



新疆维吾尔自治区人民政府公报

2023年11月15日 第21-22号 (总967-968期) 半月刊

新疆维吾尔自治区人民政府

主管主办

传达政令

宣传政策

指导工作

服务社会

新疆维吾尔自治区人民政府

政务服务办公室

编辑出版

主 编：周旭勇

副主编：宋 强

编 辑：刘佳龙

阿力木江·阿布来提

吴莉媛

张媛媛

目 录

自治区人民政府文件

关于奖励2022年度自治区科学技术奖获奖科技成果和突出贡献奖获奖人员的决定

新政发〔2023〕25号…………… (2)

自治区人民政府办公厅文件

关于转发《新疆维吾尔自治区2023年度地质灾害防治方案》的通知

新政办发〔2023〕20号…………… (16)

新疆维吾尔自治区人民政府办公厅关于印发《自治区国内客运航线补贴暂行规定(修订版)》的通知

新政办发〔2023〕63号…………… (28)

部门文件

2023年7-9月备案登记的行政规范性文件目录

新司公〔2023〕4号…………… (31)

关于奖励2022年度自治区科学技术奖 获奖科技成果和突出贡献奖获奖人员的决定

新政发〔2023〕25号

各州、市、县(市)人民政府,各行政公署,自治区人民政府各部门、各直属机构:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实党的二十大精神,贯彻落实党中央、国务院关于科技工作的决策部署和自治区党委工作要求,为表彰先进,激励创新,充分发挥科技创新示范引领作用,全面推进创新型新疆建设,自治区人民政府决定,对为我区科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《新疆维吾尔自治区科学技术进步奖励办法》,经自治区科学技术奖评审委员会评审、自治区科学技术奖励委员会审定,自治区人民政府批准,决定授予于午铭、王成、玛依努尔·尼牙孜、李风森、银波自治区科学技术奖突出贡献奖;授予“全球变暖背景下的中亚干旱区水—生态系统变化及响应机理”等3项成果自治区自然科学奖一等奖,授予“新疆低阶煤有机质分子组成结构特征与低碳温和定向转化基础”等2项成果自治区自然科学奖二等奖,授予“基于人工智能算法的磁共振影像组学术前预测乳腺癌前哨淋巴结转移”成果自治区自然科学奖三等奖;授予“聚集诱导油水分离材料与技术”成果自治区技术发明奖一等奖,授予“永磁直驱风力发电机

温控模块化及耐腐蚀性关键技术创新与应用”等2项成果自治区技术发明奖二等奖,授予“输电线路智能运检监测关键技术及应用”成果自治区技术发明奖三等奖;授予“绵羊分子育种技术与种质创新”等32项成果自治区科技进步奖一等奖,授予“电极箔数字化生产线智能制造关键技术研究与应用”等44项成果自治区科技进步奖二等奖,授予“多因素耦合复杂环境下地铁钢筋混凝土劣化机理及其防治关键技术”等33项成果自治区科技进步奖三等奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,努力展现新作为、创造新业绩。全区广大科技工作者要以获奖者为榜样,深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,自觉践行和大力弘扬新时代科学家精神,树立强烈的创新责任和创新自信,按照“四个面向”的要求,攻坚克难、追求卓越,为实施创新驱动发展战略、建设创新型新疆作出更大贡献。

附件:2022年度自治区科学技术奖获奖名单

新疆维吾尔自治区人民政府
2023年4月19日

附件

2022年度自治区科学技术奖获奖名单

一、自治区科学技术奖突出贡献奖(5人)

1. 于午铭 新疆金风科技股份有限公司
教授级高级工程师
2. 王 成 新疆农业科学院研究员
3. 玛依努尔·尼牙孜 新疆维吾尔自治区
人民医院主任医师
4. 李风森 新疆医科大学附属中医医院
主任医师
5. 银 波 新特能源股份有限公司正高
级工程师

二、自治区自然科学奖

一等奖(3项)

1. 全球变暖背景下的中亚干旱区水—生
态系统变化及响应机理
主要完成人:陈亚宁(中国科学院新疆
生态与地理研究所)、李稚(中国科学院新疆
生态与地理研究所)、方功焕(中国科学院新
疆生态与地理研究所)、段伟利(中国科学院
新疆生态与地理研究所)、何斌(北京师范
大学)
2. 网络化系统的动态特性建模、分析与
控制
主要完成人:蒋海军(新疆大学)、胡成
(新疆大学)、于志永(新疆大学)、阿卜杜杰力
力·阿卜杜热合曼(新疆大学)、李佳容(新疆
大学)
3. 锂离子电池相关电极材料的设计、研制
与性能
主要完成人:黄玉代(新疆大学)、柴卉(新
疆大学)、王省超(新疆大学)、张月(新疆大学)

二等奖(2项)

1. 新疆低阶煤有机质分子组成结构特征
与低碳温和定向转化基础
主要完成人:马风云(新疆大学)、魏贤勇
(中国矿业大学)、樊星(中国矿业大学)、刘景
梅(新疆大学)、莫文龙(新疆大学)
2. Morrey 型空间上的算子及交换子的
研究
主要完成人:周疆(新疆大学)、李宝德
(新疆大学)、曹勇辉(新疆大学)、范兴亚(新
疆大学)、杨杰(新疆大学)

三等奖(1项)

1. 基于人工智能算法的磁共振影像组学
术前预测乳腺癌前哨淋巴结转移
主要完成人:马依迪丽·尼加提(喀什地
区第一人民医院)、张斌(暨南大学附属第一
医院)、张水兴(暨南大学附属第一医院)、迪
丽阿热姆·艾海提(喀什地区第一人民医院)、
艾斯卡尔江·霍加(喀什地区第一人民医院)

三、自治区技术发明奖

一等奖(1项)

1. 聚集诱导油水分离材料与
技术
主要完成人:马鹏程(中国科学院新疆理
化技术研究所)、杨苏东(中国科学院新疆理
化技术研究所)、郝斌(中国科学院新疆理
化技术研究所)、艾克热木·牙生(中国科学院新
疆理化技术研究所)、胡美龙(中科院广州化
学有限公司)、王瑞(中科瑞两分离科技无锡
有限公司)

二等奖(2项)

1. 永磁直驱风力发电机温控模块化及耐腐蚀性关键技术创新与应用

主要完成人:李延慧(新疆金风科技股份有限公司)、马盛骏(新疆金风科技股份有限公司)、何海涛(新疆金风科技股份有限公司)、李斐斐(新疆金风科技股份有限公司)、王旭(新疆金风科技股份有限公司)、石胜杰(新疆金风科技股份有限公司)

2. 超深层碳酸盐岩断控缝洞体油气藏三维空间雕刻及储量计算技术

主要完成人:李宗杰(中国石油化工股份有限公司西北油田分公司)、刘军(中国石油化工股份有限公司西北油田分公司)、李海英(中国石油化工股份有限公司西北油田分公司)、漆立新(中国石油化工股份有限公司西北油田分公司)、张永升(中国石油化工股份有限公司西北油田分公司)、李弘艳(中国石油化工股份有限公司西北油田分公司)

三等奖(1项)

1. 输电线路智能运检监测关键技术及应用

主要完成人:吴波(国网新疆电力有限公司奎屯供电公司)、金辉(国网新疆电力有限公司喀什供电公司)、王延昌(国网新疆电力有限公司奎屯供电公司)、张建生(国网新疆电力有限公司喀什供电公司)、顾世峰(国网新疆电力有限公司奎屯供电公司)、马瑞龙(国网新疆电力有限公司电力科学研究院)

四、自治区科技进步奖

一等奖(32项)

1. 绵羊分子育种技术与种质创新

完成单位:新疆畜牧科学院生物技术研究所

主要完成人:刘明军、李文蓉、贺三刚、张雪梅、刘宜勇、彭新荣、韩冰、林嘉鹏、刘晨曦、张宁、梁龙、邓海峰

2. 3D打印构建仿生数字化组织工程神经导管支架的研究

完成单位:新疆医科大学第一附属医院
主要完成人:艾合买提江·玉素甫、任鹏、夏依买尔旦·买买提、马创、李文强、买买艾力·玉山、阿不来提·阿不拉、阿不都赛米·艾买提、阿里木江·阿不来提、程二林

3. 坳陷区地层油气藏理论技术创新与准噶尔上二叠统盆地级油藏群发现

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中油集团东方地球物理公司研究院乌鲁木齐分院、中国石油大学(北京)

主要完成人:宋永、唐勇、刘超威、甘仁忠、尤新才、卞保力、廖广志、陈洪、贾春明、刘海磊、李娜、黄友华

4. 白癜风致病关键调控因子研究及防治体系创建与推广应用

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院
主要完成人:康晓静、丁媛、胡雯、王红娟、张景展、雷子贤、张祥月、向芳、王鹏、何玉红、杨甜、关猛猛

5. 超深超高沥青质超稠油开采关键用剂技术研究及应用

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、电子科技大学、新疆大学、中国石油大学(华东)

主要完成人:赵海洋、张亚刚、秦飞、刘磊、刘晨江、刘玉国、冯翔、张潇、曹畅、李亮、丁保东、王建海

6. 多沙河流上蓄水引水护岸工程防沙防冲关键技术研发与应用

完成单位:新疆农业大学、新疆水利水电科学研究院、新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司、新疆克孜尔水库管理局、新疆远测工程技术有限公司

主要完成人:侍克斌、李琳、高亚平、戚印鑫、牧振伟、李玉建、李双喜、王怀义、张军、夏新利、朱跃亮、谭义海

7. 风蚀地貌干旱矿区水资源保护性开采与矿井水综合利用技术

完成单位:新疆工程学院、中国矿业大学、库车县榆树岭煤矿有限责任公司、燕山大学、新疆龟兹矿业有限公司

主要完成人:黄艳利、单成方、巨峰、齐文跃、李俊孟、谢国良、乔伟、秦剑云、杨长德、韩创业、慈忠贞、李亚锋

8. 复杂条件下土工合成材料加筋土结构成套关键技术与工程应用

完成单位:新疆交通规划勘察设计研究院有限公司、长安大学、华中科技大学、武汉理工大学、新疆建筑科学研究院(有限责任公司)、新疆交通投资(集团)有限责任公司、安徽风新型合成材料有限公司

主要完成人:刘杰、宋飞、刘华北、杨新龙、孙云龙、毛爱民、刘学军、胡幼常、孙泽强、鲁新虎、王向余、阿布扎尔·格亚孜丁

9. 高纯晶体硅绿色关键工艺和品质的突破与应用

完成单位:新特能源股份有限公司、天津大学、浙江中控软件技术有限公司、宁夏申和新材料科技有限公司

主要完成人:夏进京、黄国强、陈朝霞、银波、刘兴平、呼维军、刘秀兵、王东、刘丹丹、邱艳梅、俞海斌、顾燕滨

10. 冠心病早期预警、预后评估体系建立及应用

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院、新疆医科大学第一附属医院

主要完成人:杨毅宁、李晓梅、刘芬、罗俊一、赵倩、高晓明、宋宁、陈清杰、赖红梅、张金宇、朱嘉俊、房彬彬

11. 基于多源数据融合的中高风速风电机组关键技术开发与应用

完成单位:新疆金风科技股份有限公司、重庆大学、新疆大学、北京京能清洁能源电力股份有限公司北京分公司、华润电力技术研究院有限公司、北京金风科创风电设备有限公司

主要完成人:吴先友、黄晓芳、王磊、余梦婷、王明辉、王海云、赵树椿、刘磊、周杰、李明辉、陈家伟、蔡创彬

12. 基于高分辨磁共振管壁成像的缺血性卒中病因学研究

完成单位:新疆医科大学第二附属医院、中国科学院深圳先进技术研究院、新疆医科大学第一附属医院

主要完成人:贾文霄、贾琳、张娜、张磊、王云玲、罕迦尔别克·库锟

13. 基于新疆气候地貌特征的多时空风光功率预测与系统平衡调控关键技术及应用

完成单位:国网新疆电力有限公司、华北电力大学、新疆金风科技股份有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、国网新疆电力有限公司电力科学研究院

主要完成人:王飞、李渝、马辉、孙谊嫻、甄钊、赵亮亮、赵书强、赵红军、李国庆、张亚刚、刘大贵、肖硕文

14. 吉木萨尔页岩油效益开发钻井压裂关键技术与工业化应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国石油大学(北京)

主要完成人:臧传贞、吴宝成、路宗羽、汪海阁、张士诚、崔新疆、席传明、李建民、罗翼、王俊超、叶雨晨、卓鲁斌

15. 抗病优质宜机采海岛棉新品种培育与推广应用

完成单位:新疆农业科学院经济作物研究所、新疆巴音郭楞蒙古自治州农业科学研究院、中国农业大学、华中农业大学、阿瓦提县农业技术推广中心、新疆金丰源种业有限公司、九圣禾种业股份有限公司

主要完成人:孔杰、华金平、洪梅、朱龙付、阿里甫·艾尔西、崔建平、朱家辉、王为然、马君、陈晋瑞、王亮、刘军

16. $\pm 800\text{kV}/3000\text{MW}$ 柔性直流输电系统换流阀研制及工程应用

完成单位:特变电工新疆新能源股份有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、南方电网科学研究院有限责任公司、特变电工西安柔性输配电有限公司、国网新疆电力有限公司经济技术研究院

主要完成人:张新刚、任成林、蔡希鹏、胡雨龙、周月宾、周竞宇、许树楷、盛俊毅、秦健、徐义良、魏伟、辛超山

17. 棉花肥料养分高效利用关键技术研发与应用

完成单位:新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新疆农业科学院核技术生物技术研究所、中国农业大学、新疆维吾尔自治区土壤肥料工作站、河南心连心化学工业集团股份有限公司、阿瓦提县农业技术推广中心

主要完成人:张炎、何萍、李青军、李书田、彭懿、哈丽哈什·依巴提、张少民、徐新朋、白灯莎·买买提艾力、王爱莲、郑继亮、王钊英

18. 沙棘良种选育及产业化发展关键技术研究与应用

完成单位:新疆维吾尔自治区阿克苏地区林业技术推广服务中心、新疆林业科学院、中国林业科学研究院林业研究所、新疆中科沙棘科技有限公司

主要完成人:张建国、赵英、程平、郑兴国、段爱国、张志刚、王健、韩晓燕、车凤斌、徐显尧、孔德智、宋卫

19. 沙漠戈壁区铁路风沙防治关键工程技术研究与应用

完成单位:新疆铁道勘察设计院有限公司、石河子大学

主要完成人:程建军、丁录胜、韦朝、庄新玉、彭晓川、苗春平、祁延录、刘北春、魏永杰、李景贤、葛云、蒋富强

20. 塔里木油田天然气高效深冷加工技术创新及应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、中国石油工程建设有限公司西南分公司、新疆巴州塔里木能源有限责任公司、西南石油大学

主要完成人:谭川江、何新兴、蒲黎明、王天祥、张明益、张强、蒋洪、李莎、蒋余巍、赵建彬、李国娜、张波

21. 驼奶产业关键技术研究及示范

完成单位:新疆旺源生物科技集团有限公司、新疆大学、新疆农业大学、新疆维吾尔自治区中药民族药研究所、南开大学、阿勒泰地区畜牧工作站、新疆旺源驼奶实业有限公司

主要完成人:杨洁、陈钢粮、岳海涛、苏战

强、卿德刚、高杨、毋状元、吴林英、张娟、董静、申彤、赵仲凯

22. 西北内陆河区“自然—社会—贸易”水循环理论与安全调控关键技术及应用研究

完成单位：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司、中国水利水电科学研究院、中国科学院西北生态环境资源研究院、石河子大学、西北师范大学

主要完成人：龙爱华、王水生、冯起、刘蔚、陈伏龙、马忠、尹振良、杨永民、张沛、付嘉、苏海波、海洋

23. 乡村住房建筑装配式建造关键技术研究及产业化应用

完成单位：中建新疆建工(集团)有限公司、西安建筑科技大学、新疆农业大学、新疆冶金建设(集团)有限责任公司、合肥工业大学、四川大学、中国建筑西北设计研究院有限公司

主要完成人：黄炜、陈国新、潘长河、陈英杰、蒋庆、熊峰、王勇、职建民、王茹、陈宁、胡冗冗、苗欣蔚

24. 新疆农区多胎羊高效养殖技术体系集成及产业化应用

完成单位：新疆畜牧科学院畜牧研究所、和田地区畜牧技术推广站、喀什地区畜牧工作站、新疆津垦奥群农牧科技有限公司、新疆农业科学院农业机械化研究所、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、北京国科诚泰农牧设备有限公司

主要完成人：杨会国、冯东河、张莉、冯斌、夏俊、刘黎、肖国亮、王权锋、张杰、魏华、路立里、李亮

25. 新疆若干特色药材多肽多糖成分制备关键技术及应用示范

完成单位：中国科学院新疆理化技术研

究所、木垒县鹰哥生物科技有限公司、江南大学

主要完成人：阿布力米提·伊力、冯新、张连富、宁慧霞、艾合米丁·外力、张志霞、高彦华、鲁春芳、陆雪莹、努尔买买提·阿布都克力木、冯金波、程珍

26. 新疆特高发肿瘤数字化生物资源平台建设及其在肿瘤演进分子网络方面的应用研究

完成单位：新疆医科大学附属肿瘤医院、中山大学肿瘤防治中心、神州医疗科技股份有限公司

主要完成人：孙刚、阿迪力·萨来、郭文佳、王海江、贾卫华、张茜、刘盟、刘春玲、弓孟春、罗琴、何丹、罗洞波

27. 新疆特色预制食品关键技术创新集成与产业化

完成单位：新疆新康农业发展有限公司、新疆农业科学院、新疆帕戈郎食品有限公司、中国农业科学院农产品加工研究所、新疆阿尔曼食品集团有限责任公司、新疆米兰食品开发有限公司、新疆华凌农牧科技开发有限公司

主要完成人：戚晨晨、张春晖、陈国辉、李艳杰、张婷、李君明、孟新涛、王晓芸、阿不都维力·阿不都尔尼、王瑋、李侠、卢卫东

28. 原始创新型纳秒脉冲消融系统的研发及临床应用

完成单位：新疆医科大学第一附属医院、杭州睿笛生物科技有限公司

主要完成人：吐尔干艾力·阿吉、陈永刚、张瑞青、塔来提·吐尔干、李波霖、毕晓娟、高军喜、蒋铁民、阿依甫汗·阿汗、冉博、郭强、阿卜杜艾尼·啊卜力孜

29. 子痫前期的预警防治体系构建及推广

应用

完成单位:乌鲁木齐市妇幼保健院

主要完成人:丁桂凤、段茉莉、严丽、薛淑媛、阿不都克里木·依不拉音、冯颖、刘海燕、冯凯娣、李晓红、陈甜、李伟、张璐涵

30. 薰衣草产业发展关键技术研究与应用(基层项目)

完成单位:伊犁紫苏丽人生物科技有限公司、伊犁哈萨克自治州农业科学研究所、新疆八点创客信息科技服务有限公司、新疆维吾尔自治区分析测试研究院、中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所、新疆大学、新疆农业大学

主要完成人:杨建新、张学超、罗伟康、李慕春、黄晓德、唐军、苏秀娟、尹胜、顾湘雯、陈卫民、唐式敏、韩凯乐

31. 专用项目

32. 专用项目

二等奖(44项)

1. 电极箔数字化生产线智能制造关键技术研究与应用

完成单位:新疆众和股份有限公司、石河子众金电极箔有限公司、新疆大学、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

主要完成人:宁红、马美娜、白晶、董凯、陈勇、袁逸萍、杨蹊、王鹏、马真

2. 7000m 超深油井井下工作液体系研发与应用

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、西安石油大学、西南石油大学、新疆大学

主要完成人:田疆、刘顺、贾虎、孟祥豪、徐鹏宇、胡国亮、张建军、魏鹏、陈华强

3. B 超引导下超微通道经皮肾镜取石术

治疗上尿路结石的应用及推广

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院

主要完成人:阿不力孜·司马义、艾合买提·艾买尔、塔来提·塔依尔、赵洋、雷鹏、齐飞波、张小安、亚力坤·阿里木、艾尼瓦尔·玉素甫

4. L-色氨酸生物合成关键技术及产业化

完成单位:新疆阜丰生物科技有限公司、天津科技大学、新疆农业科学院微生物应用研究所

主要完成人:冯世红、徐庆阳、张宗华、崔卫东、王飞、庄乾志、王利君、杨晓芳、崔小红

5. 超深复杂地层井筒强化技术研究与应用

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、中石化石油工程技术研究院有限公司、北京化工大学

主要完成人:王龙、张杨、王伟吉、高伟、翟科军、刘湘华、于洋、范胜、宋碧涛

6. 超深井高曲率侧钻关键技术研究与应用

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、东北石油大学、中国石油大学(北京)克拉玛依校区、北京化工大学、中石化中原石油工程有限公司

主要完成人:孙伟光、李士斌、陈培亮、李军、陈宗琦、杨卫星、孙腾飞、桑峰军、靳永红

7. 大口径全可动射电望远镜天线结构精度保障关键技术研究与应用

完成单位:中国科学院新疆天文台、西安电子科技大学

主要完成人:许谦、保宏、王惠、薛飞、刘志勇、何飞龙

8. 低值废弃物高效油田封堵材料技术研发与应用

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、长江大学、光大理工环境技术研究院(青岛)有限公司、新疆工程学院

主要完成人:陈立峰、钱真、赵晨曦、邓文叶、刘耀宇、甄恩龙、张雯、焦保雷、付美龙

9.3D打印技术在不规则的巨大骨缺损修复中的技术创新应用及相关基础研究

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院、四川大学

主要完成人:王利、王姗姗、赵巍、哈巴西·卡肯、韩衍龙、周长春、它依尔江·举来提、王玮、米尔阿里木·木尔提扎

10.电力工控系统网络安全态势感知关键技术及应用

完成单位:国网新疆电力有限公司电力科学研究院、国网智能电网研究院有限公司、国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司、国网新疆电力有限公司喀什供电公司

主要完成人:陈涛、石聪聪、邹振婉、尹军、李峰、李明轩、黄秀丽、陈佳、孙祥飞

11.儿童胶质母细胞瘤K27突变型核小体动态定位及其基因调节作用分析

完成单位:新疆医科大学第一附属医院

主要完成人:罗坤、罗东辉、范雁东、马木提江·木尔提扎、王凯

12.固体废弃物的环境友好资源化关键技术与产业化应用

完成单位:乌鲁木齐市建筑建材科学研究院有限责任公司、新疆大学、西南科技大学、新疆宏滙建筑建材检测有限公司、新疆新城建筑工程有限公司

主要完成人:潘登耀、温勇、刘来宝、陈永利、白建飞、张礼华、周丽娜、徐志新、张洪涛

13.关节置换围手术期中医药关键技术的一体化研究与临床应用

完成单位:新疆医科大学附属中医医院

主要完成人:方锐、孟庆才、刘俊昌、邓迎杰、艾力江·阿斯拉、王程、向文远、梁治权、马鑫文

14.寒区公路边坡安全智能监控与运营管养关键技术研发及应用

完成单位:新疆交通建设集团股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

主要完成人:王成、马莲霞、阎宗岭、沈金生、黄河、何蓉、谭玲、段婷、苟栋元

15.呼图壁储气库水平井工程关键技术研究与应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油集团工程技术有限公司

主要完成人:张文波、党文辉、靳建洲、钟守明、舒振辉、高飞、叶成、郭勇、楚恒智

16.基于多场景直流偏磁影响下的电网防御系统关键技术与应用

完成单位:国网新疆电力有限公司电力科学研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、武汉大学、安徽正广电电力技术有限公司、国网新疆电力有限公司昌吉供电公司

主要完成人:孙冰、于永军、祁晓笑、丁国成、文习山、秦艳辉、刘勇、董雪涛、刘震

17.基于云架构的省地协同调控应急演练关键技术与工程应用

完成单位:国网新疆电力有限公司、中国电力科学研究院有限公司、全球能源互联网集团有限公司

主要完成人:罗雅迪、姜楠、张彦军、宋明曙、齐晓琳、马晓磊、杨楠、沈小勇、卫泽晨

18.抗结核性骨组织工程复合体的构建及其骨靶向治疗脊柱结核的研究

完成单位:新疆医科大学第一附属医院、新疆医科大学第六附属医院、新疆医科大学、西安市红会医院

主要完成人:宋兴华、李新霞、梁求真、丁俐文、王震、张崢、王翀、折胜利、向海滨

19. 库拜矿区坚硬顶板强动压巷道“卸压—锚注”协同控制技术与示范应用

完成单位:库车县榆树岭煤矿有限责任公司、河南理工大学、新疆大学、徐矿集团新疆赛尔能源有限责任公司、江苏国能深井安全开采科技有限公司

主要完成人:王猛、李振华、赵红超、王海洋、袁瑞甫、杭银建、神文龙、李国栋、刘金虎

20. 马铃薯全产业链提质增效关键技术研发与产业化应用

完成单位:新疆农业科学院综合试验场、中国农业科学院植物保护研究所、新疆农业科学院奇台麦类试验站、安徽省农业科学院园艺研究所、新疆疆达薯业有限公司

主要完成人:刘易、杨茹薇、冯怀章、李广悦、赵亮、廖华俊、沈洪飞、李江涛、任永红

21. 棉田地表残膜回收与秸秆还田技术及装备的研究与应用

完成单位:新疆农业大学、新疆农垦科学院、克拉玛依五五机械制造有限公司、新疆振新民创农业科技有限公司、新疆优厚普农业机械有限公司

主要完成人:谢建华、曹肆林、张毅、时谦、王敏、张学军、刘云、潘佛雏、王建勇

22. 面向新型电力系统的电氢协同优化规划技术与应用

完成单位:国网新疆电力有限公司、大连理工大学、国网能源研究院有限公司、国网甘肃省电力公司经济技术研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院

主要完成人:郭小龙、袁铁江、冉亮、黄碧斌、滕越、亢朋朋、宋朋飞、杨昌海、樊国伟

23. 浅薄层超稠油高效开发技术研究及工业化应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油大学(北京)

主要完成人:孙新革、赵长虹、吕柏林、单朝晖、王志章、卢迎波、吴永彬、胡鹏程、张忠义

24. 浅层超稠油SAGD智能化开发关键技术研发与工业化应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院

主要完成人:丁超、陆兴、刘勇、杨兆臣、兰明菊、张胜飞、韩菲、章玲、宁晓波

25. 燃气轮机云边协同性能监测与诊断关键技术及应用

完成单位:通奥检测集团股份有限公司、上海交通大学、国家管网集团联合管道有限责任公司西部分公司、国网江苏省电力有限公司、新疆大学

主要完成人:周登极、肖旺、张理飞、马世喜、黄成、章翔峰、沈登海、王文彬、王立志

26. 沙漠油气田智能化运维集成技术研究与应用

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司、中国石油大学(华东)

主要完成人:钟荣强、周勇、邓晓刚、王武昌、张海霖、刘文胜、姚彬、张菁、孙永尧

27. 生物媒介蜚及其传播原虫病防控关键技术的创建及其应用

完成单位:新疆农业大学、石河子大学、

中国农业科学院上海兽医研究所、昭苏县西域马业有限责任公司

主要完成人:巴音查汗·盖力克、郭庆勇、王远志、张伟、张厚双、李永畅、马玉辉、呼尔查、张杨

28. 双相情感障碍与酒依赖患者冲动攻击行为相关基因、前额叶脑生化代谢与社会心理因素的研究

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院、新疆维吾尔自治区精神卫生中心

主要完成人:邹韶红、徐向东、张丞、佟钰玉、赵宗峰、胡曼娜、芹那尔·波拉提江、董红斌、张义

29. 甜菜高效绿色生产关键技术集成与示范

完成单位:新疆农业科学院植物保护研究所、中国农业科学院植物保护研究所、新疆农业科学院经济作物研究所、新疆维吾尔自治区植物保护站

主要完成人:李广阔、彭焕、董心久、杨安沛、彭德良、王锁牢、沙红、张航、张煜

30. 外来入侵害虫烟粉虱绿色防控技术研究与应用

完成单位:新疆农业大学、新疆维吾尔自治区植物保护站、吐鲁番市农业技术推广中心、吐鲁番市高昌区农业技术推广中心、乌鲁木齐市农业技术推广中心

主要完成人:马德英、王惠卿、张以和、王岩萍、段晓东、芦屹、周成松、刘艳祥、帕提玛·乌木尔汗

31. 五位一体助力公立医院高质量发展体系创研与应用

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院、阿克苏市人民医院、武汉市第四医院、新疆医科大学第一附属医院、新疆维吾尔自治区医

疗卫生服务管理指导中心

主要完成人:路阳、高学忠、方金鸣、赵锋、武雨、吴雪莹、刘艳丽、高红

32. 小晶粒分子筛催化材料开发与应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司乌鲁木齐石化分公司

主要完成人:徐亚荣、冯丽梅、樊金龙、陈蓝天、龚涛、许磊、张力、刘金海、魏书梅

33. 新疆阿尔茨海默病诊疗体系的建立及发病机制的研究

完成单位:新疆医科大学附属中医医院、天津市环湖医院

主要完成人:孟新玲、刘婷、张燕、李丹、纪勇、梅歆、刘佳、张玉洁、陆洁

34. 新疆化肥减施增效及耕地质量提升技术集成与应用

完成单位:新疆维吾尔自治区土壤肥料工作站、新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所、全国农业技术推广服务中心、新疆天物生态环保股份有限公司、新疆维吾尔自治区分析测试研究院

主要完成人:汤明尧、赖宁、傅国海、阿曼古丽·艾孜子、陈署晃、耿庆龙、李永福、王飞、阿不力孜·艾力

35. 新疆荒漠绿洲棉区转 Bt 基因棉花安全性评价体系的构建与应用

完成单位:新疆农业科学院植物保护研究所、中国农业科学院棉花研究所、中国农业大学

主要完成人:李海强、刘建、崔金杰、刘小侠、王冬梅、丁瑞丰、阿克旦·吾外士、李号宾、潘洪生

36. 新疆农业植物品种 DUS 测试技术研究与应用

完成单位:新疆农业科学院农作物品种

资源研究所、农业农村部科技发展中心、山东省农业科学院作物研究所

主要完成人:王威、韩瑞玺、颜国荣、刘宁、张晗、徐麟、马艳明、邓超宏、郑永胜

37. 新能源配电系统智能感知与运行控制关键技术及应用

完成单位:国网新疆电力有限公司电力科学研究院、山东大学、新疆金风科技股份有限公司、上海交通大学、国网新疆电力有限公司和田供电公司

主要完成人:吕天光、王宇晨、伏睿、宫瑞邦、艾芊、李新乐、蒋琪、程俊文、许庆利

38. 婴幼儿轮状病毒感染监测及其分子演化机制研究

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院、新疆维吾尔自治区儿童医院

主要完成人:杨学磊、依布拉音、张艳敏、李奇凤、郑灵玲、李倩倩、贾娜尔、沈莹、王新春

39. 优质高产广适春小麦新品种选育及产业化

完成单位:新疆农业科学院核技术生物技术研究所、中国农业科学院作物科学研究所、新疆金天山农业科技有限责任公司、塔城地区丰源农业科技有限责任公司、新疆天山面粉(集团)有限责任公司

主要完成人:樊哲儒、张跃强、李剑峰、王重、毛新国、王纯武、王煜、高新、张宏芝

40. 中枢神经系统损伤的基础研究及临床精准化诊疗体系创建与应用推广

完成单位:新疆医科大学第一附属医院
主要完成人:王增亮、秦虎、徐丹书、范国锋、汪永新、吴鹏飞、王昀、刘冬、依日扎提·艾力

41. 主动脉夹层关键诊疗技术体系的建立

及推广应用

完成单位:新疆医科大学第一附属医院

主要完成人:马翔、霍强、陈邦党、孙惠萍、王宝珠、陈小翠、布阿米娜·买吐松、周欣荣、迪丽达尔·希力甫

42. 准噶尔盆地永进油田高压深层高效钻井关键技术

完成单位:中石化新疆新春石油开发有限责任公司、中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院

主要完成人:刘小波、张增宝、王宝田、唐波、陈晓春、孙荣华、王富伟、卢刚、胥豪

43. 紫外线损伤协同DNA甲基化诱发皮肤鳞状细胞癌发病机制研究及诊治的应用推广

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院

主要完成人:梁俊琴、胡凤侠、伊力努尔·哈力甫、马婷玉、罗东、赵亚楠、韩雯、桑莹冰、王倩

44. 昌吉州大气重污染成因与治理成效研究(基层项目)

完成单位:昌吉回族自治州生态环境局、昌吉回族自治州环境污染监控中心、昌吉回族自治州环境监测站

主要完成人:陈志颖、魏雪峰、李玉荣、顾涛、李昭江、莫皓然、周晶、靳银燕、唐彦发

三等奖(33项)

1. 多因素耦合复杂环境下地铁钢筋混凝土劣化机理及其防治关键技术

完成单位:中建西部建设新疆有限公司、中建西部建设西南有限公司

主要完成人:孟书灵、卢霄、兰聪、张平、张远、岳彩虹、陈旭

2. 750千伏变电站大型充油设备立体消防

关键技术及规模化应用

完成单位:国网新疆电力有限公司超高压分公司、国安达股份有限公司、应急管理部天津消防研究所、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院

主要完成人:洪清泉、王伟光、陈涛、田小壮、张佳庆、常雪婷、石辉

3. 八区下乌尔禾特低渗巨厚砾岩油藏中高含水期稳产关键技术研究与应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院

主要完成人:谢丹、祁丽莎、王晓光、郑胜、廉黎明、王辉、瞿利明

4. 电力电缆状态检测及可靠性提升关键技术及应用

完成单位:国网新疆电力有限公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司海盐县供电公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网新疆电力有限公司、国网新疆电力有限公司昌吉供电公司

主要完成人:张小军、付豪、汪泽州、张静、吴苏州、马超、陈刚

5. “三品一械一包材”微生物检测关键技术体系及资源共享平台的构建与应用

完成单位:新疆维吾尔自治区药品检验研究院

主要完成人:李海芳、张明君、沈晓丽、杨玲玲、叶青、古丽巴哈尔·托乎提、朱毅忠

6. 高压直流输电用直流互感器误差校验关键技术分析与应用

完成单位:国网新疆电力有限公司营销服务中心(资金集约中心、计量中心)、中国电力科学研究院有限公司、国网新疆电力有限公司电力科学研究院、武汉旷睿科技有限

公司

主要完成人:童光华、王昌奎、臧小奎、钟劲松、聂琪、胡浩亮、杨晨

7. 海外石油专业数据模型研究建立及应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、西安石文软件有限公司

主要完成人:段非、赵斌、任秀梅、孟照旭、毛小茵、姬战怀、曹伟

8. 基于精准治疗的分子病理检测体系平台的建立

完成单位:新疆医科大学第一附属医院
主要完成人:张巍、桑伟、薛晶、马志萍、师艺、苏丽萍

9. 基于智慧能源体系的地区柔性互动电网控制技术研究与应用

完成单位:国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司、国电南瑞科技股份有限公司、新疆大学、华北电力大学、国网新疆电力有限公司经济技术研究院

主要完成人:袁少伟、朱庆、马梦楠、李宇翔、贾科、印欣、姜杰

10. 交通强国新疆篇章建设发展战略规划方法与关键技术

完成单位:新疆交通规划勘察设计研究院有限公司、交通运输部规划研究院、新疆维吾尔自治区交通建设管理局

主要完成人:张健、刘奕、刘三超、张元壮、张建稿、陈建壮、刘梦涵

11. 局部浸润麻醉下腹股沟疝修补术在新疆农牧区医院的应用与推广

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院
主要完成人:李义亮、麦麦提艾力·麦麦提明、杜秀云、蒋媛、克力木·阿不都热依木、王志、皮尔地瓦斯·麦麦提玉素甫

12. 劣质稠油加工点源及末端废水达标排放关键技术研究及应用

完成单位:中石油克拉玛依石化有限责任公司

主要完成人:聂春梅、吕秀荣、于娟、牛春革、李子叔、侯国栋、杨潇

13. 麻醉管理优化方案在胃肠快速康复手术流程中的临床应用研究

完成单位:新疆维吾尔自治区儿童医院、新疆维吾尔自治区人民医院、喀什地区第一人民医院

主要完成人:朱钧、张雪蓉、牛伟亚、徐桂萍、周明

14. 免配变黏压裂液规模化应用

完成单位:中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油大学(北京)

主要完成人:张敬春、姚二冬、罗腾、邬国栋、郑苗、江洪、麦尔耶姆古丽·安外尔

15. 能耗大数据分析 with 碳计量应用研究

完成单位:新疆维吾尔自治区计量测试研究院、中国计量科学研究院

主要完成人:马磊磊、邴芳、马君刚、张文君、丁蟠峰、曼丽丹·泽尔民别克、马研

16. 农业秸秆废弃物综合资源利用及生物炭基微生物肥的生产示范推广应用

完成单位:巴音郭楞职业技术学院、新疆恒辉君扬生物科技有限公司、巴音郭楞蒙古自治州农业农村机械化发展中心

主要完成人:吕慧捷、袁小伟、徐永刚、蒋志琴、赵黎炜、白天霞、付国胜

17. 脓毒症早期诊断、精准治疗的研究与推广应用

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院

主要完成人:肖东、刘艳、石晓卉、陈东、吕欣炜、郭仁楠、王志高

18. 全腔镜下甲状腺癌根治术应用及推广

完成单位:新疆医科大学附属肿瘤医院

主要完成人:董朝、杨乐、王晓丽、马斌、马静、马斌林、宋海涛

19. 深井密闭取心工具及其配套技术研究

完成单位:中国石油集团西部钻探工程有限公司

主要完成人:王新东、康克利、谢正森、张武涛、张昕、雪克拉提·塔里甫、朱玉锋

20. 塔河油田北部缝洞型油藏精细描述及高效动用研究

完成单位:中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

主要完成人:姜应兵、张振哲、马海陇、耿甜、张世亮、李兴娟、昌琪

21. 稀土异戊二烯橡胶研制及应用

完成单位:新疆天利石化股份有限公司

主要完成人:赵卿波、吕小军、赵洪福、迟乐、康剑铭、徐茂、王跃鹏

22. 新疆阿魏抗结肠癌的物质基础及作用机理研究

完成单位:新疆医科大学附属中医医院

主要完成人:张海英、韩荣、赵生俊、张柏生、卢军、陈良、范芳芳

23. 新疆牛羊布鲁氏菌病防控技术研究和推广应用

完成单位:乌鲁木齐市动物疾病控制与诊断中心、新疆维吾尔自治区动物疾病预防控制中心、乌鲁木齐市达坂城区畜牧兽医站、乌鲁木齐市米东区畜牧兽医站、乌鲁木齐县畜牧兽医站

主要完成人:蔡扩军、施远翔、王涛、王六合、马卫平、张寅生、刘亚涛

24. 新疆新型研发机构的构建系统与实践应用

完成单位:新疆维吾尔自治区科技发展
战略研究院

主要完成人:刘玲、张秋、李慧萍、吴玉、
张国徽、李鹏、加依娜·赛拉木汉

25.新疆伊犁河流域水利水电工程对土著
保护鱼类影响评价及生态补偿工程技术研究

完成单位:新疆维吾尔自治区水产科学
研究所、国家能源集团新疆吉林台水电开发
有限公司

主要完成人:牛建功、张人铭、蔡林钢、沙
文军、张涛、刘鸿、胡江伟

26.新疆伊犁设施农业提质增效关键栽培
技术与示范

完成单位:伊犁师范大学、中国农业大
学、伊犁哈萨克自治州蜂产业领导小组办公室、
特克斯县鑫新果品蔬菜专业合作社、察布
查尔锡伯自治县孙扎齐牛录乡雀尔盘村草莓
专业合作社

主要完成人:焦子伟、郭岩彬、杨佳林、王
勇、朱法辉、陈晓露、玛依热木·赫则木

27.医改背景下急危重症患者快速识别体
系的研究及推广应用

完成单位:新疆维吾尔自治区人民医院、
上海市浦东新区公利医院

主要完成人:李萍、王海燕、王艳梅、肖江
琴、侯铭、阿孜古丽·买买提、杨蔚

28.应用 iTRAQ 技术研究无机砷引起
DNMTs 和细胞自噬改变致肝纤维化的作用及
机制

完成单位:新疆医科大学

主要完成人:吴顺华、李静、惠瑜、孙立、
王晨璐、张露露、刘小英

29.便携式多功能成套安全工器具研制与

应用(工人农民技术创新项目)

完成单位:国网新疆电力有限公司阿克
苏供电公司、国网新疆电力有限公司超高压
分公司、国网新疆电力有限公司喀什供电
公司

主要完成人:刘杰、周明、王柯、闵凯龙、
李志强、杨计强、潘胜义

30.哈萨克医“布拉吾”(药浴)治疗风湿寒
性关节痛的诊疗标准与技术规范(基层项目)

完成单位:阿勒泰地区中医医院(阿勒泰
地区哈萨克医医院)

主要完成人:古丽努尔·阿哈提、邓永健、
叶尔江·达哈尔、巴合提别克·胡马尔哈吉、热
斯古丽·热合木、刘静、库丽夏尔班·努吾拉
力拜

31.基于微服务架构的基层治理体系研究
(基层项目)

完成单位:克拉玛依油城数据有限公司

主要完成人:张秋霞、任高战、王鹏、孔
峰、刘东、王春芝、魏详雨

32.利用“双低”CT造影技术对喀什人群
进行冠状动脉血管健康筛查的技术推广应用
(基层项目)

完成单位:喀什地区第一人民医院

主要完成人:田序伟、马爱琳、周仁冰、邹
小广、郝月、邱娅、戴国朝

33.天湖矿区深部复杂厚大矿体采动环境
监测及地压动态调控关键技术 with 高效稳定开
采机械平台的研究与应用(基层项目)

完成单位:新疆大明矿业集团股份有限
公司

主要完成人:赵宗义、张龙、赵其文、张靖
宇、白登荣、黄春桂、胡艳荣

关于转发《新疆维吾尔自治区2023年度地质灾害防治方案》的通知

新政办发〔2023〕20号

各州、市人民政府,各行政公署,自治区人民政府各部门、各直属机构:

自治区自然资源厅牵头编制的《新疆维吾尔自治区2023年度地质灾害防治方案》已

经自治区人民政府同意,现转发给你们,请认真贯彻执行。

新疆维吾尔自治区人民政府办公厅

2023年4月3日

新疆维吾尔自治区2023年度地质灾害防治方案

根据《地质灾害防治条例》(国务院令394号)、《新疆维吾尔自治区地质灾害防治条例》等法规和《关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的实施意见》(新党发〔2017〕15号)要求,为切实做好2023年全区地质灾害防治工作,最大限度减少或减轻地质灾害造成的损失,全力保障人民群众生命财产安全,结合《新疆维吾尔自治区地质灾害防治“十四五”规划》,制定本方案。

一、2022年地质灾害防治工作情况

2022年,在自治区党委、人民政府坚强领导下,各地、各部门高度重视、相互配合,圆满完成2022年自治区地质灾害防治主要目标任务,地质灾害防治工作取得显著成效。2022年,全区共发生地质灾害18起,其中崩塌5起、泥石流12起、滑坡1起,在18起地质灾害中,规模等级均为小型,灾情等级17处小型、1处中型,未造成人员伤亡,直接经济损失

578.8万元。

(一)认真谋划部署地质灾害防治工作。

在自治区党委、人民政府部署下,全年5次部署和调度全区自然资源系统地质灾害防治工作。组织编制并报自治区人民政府批准印发《新疆维吾尔自治区2022年度地质灾害防治方案》,逐级落实各级人民政府、相关部门防灾主体责任,强化地质灾害防治工作措施。自治区自然资源厅、应急管理厅联合印发《关于建立健全地质灾害防治和应急工作协同联动机制的意见》,建立协调联动机制,进一步厘清地灾防治和应急工作的职责边界。

(二)持续健全完善防治体系建设。各级人民政府落实地质灾害防治的主体责任,制定防治方案,明确目标和各项任务,确保防灾责任落到实处,形成工作合力。持续加强与相关部门会商研判,密切关注极端天气、地震等趋势信息,开展自然灾害风险形势研判和

重要气象联合会商8次,发布预警信息215期。建设完成490处普适型地质灾害监测预警点,累计建成1155处普适型监测预警点,监测预警水平显著提升。

(三)扎实开展地质灾害隐患排查巡查。全年各级自然资源主管部门会同应急、交通等相关部门派出1055个专家工作组,排查巡查隐患点1万余处次。督促指导有关部门和责任单位,加大地质灾害隐患点“拉网式”排查力度,及时编制和发放地质灾害隐患点防灾预案、防灾明白卡,监督落实防灾责任。主汛期组织50余名专家驻守地质灾害防御一线,参与汛期巡查排查和应急调查。积极应对“3·17皮山”“12·29温宿”等地震灾害,指导地方开展地震引发次生地质灾害隐患排查。

(四)扎实推进地质灾害调查和隐患治理。中央和自治区财政投入地质灾害防治专项资金1.579亿元,实施地质灾害调查、遥感早期识别现场验证、专项勘查、监测预警、工程治理等5类项目60个,进一步掌握和查明地质灾害隐患底数,查清隐患特征和地质条件,提高隐患识别效率,及时消除或减轻地质灾害风险隐患,保障受威胁群众生命和财产安全。

(五)深入开展地质灾害防治宣传和演练。利用“4·22”世界地球日、“5·12”防灾减灾日等契机,开展各类地质灾害防治知识培训和科普宣传培训196期(次),培训基层工作人员和群众4472人次,发放各类宣传材料近3万份。全区开展地质灾害避灾避险演练84次,参演人数2000余人。

二、2023年度地质灾害趋势预测

2023年全区地质灾害防治形势仍然严峻,局部地区可能加重。其中,预测2023年4

—9月是突发性地质灾害的高发期,特别是春季升温融雪、汛期极端气象事件及地震引发滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害可能性很大,伊犁河谷地区发生地质灾害可能性大;10—12月地质灾害相对低发,需防范由于长期雨雪、人类工程活动引发地质灾害。同时,要加强防范水利水电、铁路、公路等工程建设和矿山开采、削坡建房等人为活动引发地质灾害。

(一)降水、气温变化趋势预测。根据2023年度新疆农牧业气象年景趋势预测,新疆大部分区域年平均气温略偏高,阿勒泰地区北部和塔城地区北部略偏低,其中:春季,北疆气温较常年同期偏高,南疆和东疆略偏高;夏季,全疆大部气温略偏高,阿勒泰地区东部、昌吉州以东的北疆沿天山一带、吐鲁番市和哈密市偏高;秋季,全疆大部地区气温略偏高,仅北疆北部、博州、伊犁西部、阿克苏地区西部和克州气温略偏低。降水量全疆大部降水偏少,仅阿克苏地区西部、克州、喀什地区和和田地区西部略偏多,其中:春季,全疆大部降水偏少,仅阿勒泰地区北部、塔城地区北部、博州、伊犁州、阿克苏地区和克州降水略偏多;夏季,全疆大部降水偏少,仅阿克苏地区西部、克州、喀什地区和和田地区西部偏多;秋季,塔城地区北部、博州、伊犁州、乌鲁木齐以西的北疆沿天山一带、巴州北部山区、阿克苏地区西部和克州降水略偏多,其余地区偏少。汛期主要强降水时段将出现在6月中旬、7月下旬和8月上旬,主要影响北疆大部和南疆西部。

(二)地质灾害趋势预测。根据全疆地质环境条件、地质灾害分布发育特征、2022年地质灾害发生和地震活动情况,结合2022年冬季以来积雪情况及2023年度降水、气温变化

趋势预测分析,预测2023年我区地质灾害发生总体趋势较正常年份及2022年呈略上扬态势,地质灾害类型以滑坡、泥石流、崩塌为主。2023年需继续加强防范区域主要包括伊犁谷地、北疆北部、北疆沿天山一带、南疆西部山区,尤其伊犁州、塔城地区、阿勒泰地区、昌吉州、乌鲁木齐市、巴州、阿克苏地区、克州、喀什地区、和田地区等山地以及中巴公路和独库公路沿线;特别要加强伊犁州巩留县、尼勒克县、新源县,博州温泉县,昌吉市、吉木萨尔县、奇台县,阿勒泰地区青河县,阿克苏地区拜城县、库车市、沙雅县、新河县,吐鲁番市鄯善县,哈密市伊州区,巴州和硕县、若羌县,克州阿合奇县、阿图什市、乌恰县,喀什地区巴楚县、莎车县、塔什库尔干县、叶城县,和田地区民丰县、皮山县、于田县等地震易发、高发区域及2023年地震重点危险区诱发地质灾害防范工作。2023年全区地质灾害重点防范区(段)及防范期,全区地质灾害隐患重点(段)详见附件2和附件3。

三、2023年地质灾害防治工作要求及主要措施

(一)总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,坚决贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾系列重要论述精神,坚持人民至上、生命至上,把保护人民生命安全摆在首位,认真贯彻落实自治区党委防灾减灾工作要求,全力做好地质灾害调查、巡查排查、监测预警、综合治理、宣传培训和避险演练等工作,全面提升基层地质灾害防御能力,增强全社会地质灾害防范意识和能力,最大限度避免和减少地质灾害可能造成的人员伤亡和财产损失,为实现社

会经济高质量发展营造良好安全环境。

(二)工作措施

1.严格落实地质灾害防治政治责任。各地要健全完善“党委领导、政府主导、部门协同、社会参与、法制保障”社会化、扁平化防治工作新格局,全面落实政府主导、行业共治、全民参与防治管理机制。相关部门要在同级党委、政府统一领导下,加强协调联动,密切配合,形成地质灾害防治工作合力,切实落实好地质灾害防治职责,努力形成“分工明确,各负其责,联防联控,协同防灾”地质灾害防治机制,采取有效措施避免隐患变灾情、灾情致伤亡,共同做好气象预警、山洪引发泥石流防范及人员密集区、重大工程、交通沿线、风景名胜区和旅游景区地质灾害防治工作,及时相互通报地质灾害监测预报预警和灾情信息,尽最大努力将风险化解在萌芽状态,避免隐患变灾情、灾情造成伤亡。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业农村厅、文化和旅游厅、应急管理厅、气象局、地震局等部门按职责分工负责〕

2.认真研究部署地质灾害防治工作。各级自然资源主管部门要会同本级住房和城乡建设、交通运输、水利、应急管理、气象等有关部门,统筹协调好地质灾害防治与国土空间规划、用途管制、生态保护修复、重大工程建设等工作,结合地质灾害防治工作实际,精心编制、报批和实施2023年度地质灾害防治方案,落实地质灾害隐患点防灾减灾和监测预防责任等。(责任单位:自治区自然资源厅、住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、应急管理厅、气象局等部门按职责分工负责)

3.持续加强监测预警体系建设。各级人

民政府特别是地质灾害多发县(市、区)人民政府,要组织制定支持和规范群测群防工作的具体措施,加强群测群防队伍遴选、补齐和培训,进一步完善群测群防队伍;充分发挥“人防+技防”优势,压实群测群防各个环节责任,提升地质灾害预警精准度、时效性,切实提升地质灾害监测预警能力。各级自然资源主管部门要做好今年我区130处地灾隐患点普适型监测预警设备建设任务。持续加强与应急管理、气象、水利等多部门联合会商和信息共享机制,密切关注极端天气过程,科学分析研判地质灾害风险,尤其着力加强山洪引发泥石流预报预警合作,及时准确发布地质灾害风险预警预报信息。健全完善预警信息发布“叫应”机制,拓展预警信息发布渠道范围,加快实现紧急预警信息迅速到人到户;加大基层单位预警响应措施的监督提醒力度,形成预警与响应闭环管理。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、交通运输厅、水利厅、应急管理厅、气象局、地震局等部门按职责分工负责〕

4. 扎实开展地质灾害隐患巡查排查。各级人民政府特别是地质灾害多发县(市、区)人民政府,要组织有关部门广泛发动基层干部群众,有计划开展全覆盖“拉网式”、“地毯式”巡查排查,尤其加大对地质灾害隐患汛前排查、汛中巡查和汛后核查。同时,统筹全区专业技术力量,发挥地勘单位作用,应用遥感、测绘等信息技术,开展专业巡查排查,重点加强地质灾害易发区学校、医院、村庄等人口密集区,旅游景区、交通干线、重要设施、重大工程建设活动区以及临时作业场地等重点地段全面排查检查,对排查出的新增地质灾害隐患,及时补充、更新地质灾害隐患点信

息,逐一落实防灾措施。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、交通运输厅、水利厅、文化和旅游厅、应急管理厅、地质矿产勘查开发局、气象局等部门按职责分工负责〕

5. 持续做好重点区域地质灾害防范。各地要高度重视和深入研判重点区域地质灾害风险,加强风险管控能力建设,探索推动“隐患点+风险区”双控模式,既要管住已有隐患点、又要管住风险区。聚焦防灾减灾关键领域、关键问题、关键环节和重点地区、重点隐患、重点时段,持续集中精准发力,多措并举排危除险,避免地质灾害造成人员伤亡。各部门要加强督促检查,加强隐患排查和应急处置,采取有效措施,消除或减轻隐患威胁,对公路、铁路沿线,既要严防工程本身诱发地质灾害,也要严防工程遭受地质灾害;对于新建、在建和建成不久的工程,建设单位要主动承担起地质灾害防治工作直接责任,按照“同时设计、同时施工、同时验收”要求落实工程配套地质灾害防治措施;对矿山开采区域,坚持“谁诱发、谁治理”“边开采、边治理”原则,行业主管部门要督促在建生产矿山,及时消除采矿诱发的地质灾害风险,全力避免因人为扰动而引发的地质灾害造成人员伤亡。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、教育厅、交通运输厅、文化和旅游厅、应急管理厅、卫生健康委员会等部门按职责分工负责〕

6. 科学开展地质灾害综合治理。各级人民政府要根据本地地质灾害具体情况,明确各级财政事权与支出责任划分,积极统筹资金,按照轻重缓急、分步实施原则,实施工程治理,最大限度消除或减轻地质灾害威胁。

对工程治理成本远大于搬迁成本或通过工程治理难以有效消除安全隐患的居民点,将地质灾害搬迁避让与乡村振兴、土地整治等结合起来,统筹实施地质灾害避险异地搬迁。各级自然资源主管部门要充分利用已建设地质灾害防治工作信息平台,利用地质灾害大数据和人工智能更好服务地质灾害决策,提升地质灾害防治能力科技水平。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区发展和改革委员会、财政厅、自然资源厅、住房和城乡建设厅等部门按职责分工负责〕

7.加强地质灾害应急能力建设。各级人民政府要组织应急管理、自然资源等部门完善地质灾害应急响应和协调联动机制,加强地质灾害应急救援队伍建设,优化力量布局,强化日常训练,着力提升应急能力。各有关部门要加强交通、通信、医疗、电力等专业应急抢险救援队伍,加强人员、物资配备和经费投入,确保地质灾害发生后能迅速提供应急保障。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、交通运输厅、应急管理厅、卫生健康委员会及新疆通信管理局等部门按职责分工负责〕

8.加强地质灾害防治培训宣传和避灾避险演练。各级自然资源主管部门要持续开展以保护人民群众生命财产安全为重点的地质灾害防治知识宣传普及,推动地质灾害科普知识宣传和防灾演练进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭、进机关、进景区、进矿山,进一步提升全社会防灾减灾意识。要在当地人民政府领导下,联合相关部门在地质灾害中高易发区内开展1-2次地质灾害避灾避险演练,增强各族干部群众防灾意识和避险能力,尤其要注重提升景区游客避险能力,强化

夜间和断路、断电、断网等特殊情境下避险演练,有效提升干部群众在复杂条件下避险逃生技能。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、水利厅、应急管理厅、文化和旅游厅等部门按职责分工负责〕

9.认真执行地质灾害汛期值班调度等各项制度。各级自然资源主管部门要认真贯彻执行地质灾害巡查、汛期24小时值班、汛期地质灾害日调度、灾险情速报、零报告日报、月报等制度,一旦出现险情和灾情,要在第一时间将有关情况报告自治区自然资源厅,并立即通报同级应急管理部门。住房和城乡建设、水利、交通运输、文化和旅游等有关部门接到地质灾害险情或灾情报告的,要立即转报本级人民政府并通报同级自然资源主管部门和应急管理部门。各级人民政府要进一步严格地质灾害危险性评估监督管理,严格执行地质灾害易发区工程建设地质灾害危险性评估制度,进一步加强事中事后管理,严格落实建设单位地质灾害防治责任和防治措施,严防人为活动引发地质灾害。〔责任单位:各地(州、市)人民政府(行政公署),自治区自然资源厅、住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、文化和旅游厅等部门按职责分工负责〕

附件:1.自治区地质灾害速报联系单位及负责人员名单

2.2023年全区地质灾害重点防范区(段)及防范期

3.2023年全区地质灾害隐患重点(段)

4.新疆地质灾害易发程度分区及地质灾害隐患重点(段)图

附件 1

自治区地质灾害速报联系单位及负责人员名单

单 位	负责人	职 务	电 话
自治区自然资源厅	杜玉明	副厅长	0991-2636392
自治区自然资源厅	刘进喜	二级巡视员	0991-2661522
自治区自然资源厅地质勘查管理处	额尔德木图	处长	0991-8813407 13999232391
自治区自然资源厅办公室	于俊伟	主任	0991-2631587
自治区自然资源厅地质勘查管理处	苏仓海	副处长	13999100401
自治区地质环境监测院	阿地力·阿不拉	院长	0991-4812665 17699042212
自治区地质环境监测院	乔 华	副院长	0991-4816171 13999131590
自治区地质环境监测院	王占和	副院长	0991-4816171 13999556737
自治区地质环境监测院	陈 静	地质灾害监测 预警室主任	0991-4813124 13999981176
自治区地质环境监测院	贺 强	地质灾害调查 评价室主任	0991-4819972 13999957963
伊犁哈萨克自治州自然资源局	韩治国	负责人	13309991899
塔城地区自然资源局	王延江	负责人	13899529876
阿勒泰地区自然资源局	赵玉伟	负责人	17799070990
博尔塔拉蒙古自治州自然资源局	战呈美	负责人	18116812168
昌吉回族自治州自然资源局	王宗巍	负责人	13565309655
吐鲁番市自然资源局	布玛丽娅	负责人	0995-8621063 13289951564
哈密市自然资源局	阿迪力	负责人	17799358220
巴音郭楞蒙古自治州自然资源局	全 星	负责人	13909962989
阿克苏地区自然资源局	王海东	负责人	15909976466
克孜勒苏柯尔克孜自治州自然资源局	金国锋	负责人	15276041656
喀什地区自然资源局	艾则孜	负责人	13899119337
和田地区自然资源局	杨承达	负责人	18609003451
乌鲁木齐市自然资源局	郭舒旋	负责人	0991-8862701 18699170429
克拉玛依市自然资源局	吾守艾力	负责人	15999396882

自治区地质灾害 24 小时值班电话:0991-4831021、15899211017。

附件2

2023年全区地质灾害重点防范区（段）及防范期

一、伊犁谷地

2023年伊犁谷地受北天山地震活动频繁影响,加之春季降水和融雪易引发滑坡、崩塌、泥石流灾害,是地质灾害多发严重区。重点防范区(段)为:

新源县北部阿吾拉勒山的则克台镇、吐尔根乡、坎苏乡、阿热勒托别镇,南部伊什基里克山及那拉提山中低山丘陵黄土分布区的喀拉布拉镇、塔勒德镇、野果林改良场、阿勒玛勒镇、别斯托别乡、新源镇、那拉提镇、山区旅游景区及公路、牧道沿线及近期地震影响区域。

巩留县南部中低山黄土发育区的库尔德宁镇、塔斯托别乡南侧伊勒格代沟地段、吉尔格朗乡东部中低山区的达根别里山区、大小莫乎尔沟、尔博图沟、伊什格里克伊格里代沟、龙口—库尔德宁镇公路两侧、牛场、东买里乡、提克阿热克乡、良种繁育场、野生核桃林自然保护区、山区旅游景区及公路、牧道沿线。

尼勒克县喀什河谷南北两侧中低山丘陵区。主要在吉仁台水电站、胡吉尔台乡农机站、科克浩特尔蒙古民族乡、苏布台乡、加哈乌拉斯台乡、乌拉斯台镇、克令镇、喀拉托别乡、木斯乡、乌赞乡、马场、山区旅游景区及公路、牧道沿线,喀什河北岸的种蜂场东至养鹿场一带。

特克斯县特克斯河南北两侧中低山丘陵区。主要在特克斯河北部的呼吉尔特蒙古民族乡、喀拉达拉镇、托斯曼牧场、齐勒乌泽克镇、特克斯河南部乔拉克铁热克镇、阔克铁热克柯尔克孜民族乡、吾尔塔米斯林场、喀拉达拉牧场南坡、特克斯达坂、军马场—喀拉托海镇政府公路段、萨尔阔布至莫因台一带及阔克苏乡—水电站段。

昭苏县南北中低山区。主要在夏特柯尔克孜族乡、阿克达拉乡、乌尊布拉克乡、萨尔

阔布乡、喀夏加尔镇、昭苏镇及237省道伊昭公路昭苏县境内山区段。

伊宁市北部中低山丘陵区。主要在巴彦岱镇、巴彦岱北山坡、英也尔乡南台子沟、铁厂沟、喀拉巴斯套沟煤矿区。

伊宁县北部中低山区。主要在阿乌利亚乡、麻扎乡、喀拉亚尔奇乡、煤矿区、阿希金矿及矿区公路。

察布查尔锡伯自治县境内237省道伊昭公路山区段、南部中低山区的扎克斯台乡、琼博拉镇小博拉沟、坎乡苏阿苏沟、阔洪奇乡、海努克乡及阿勒玛勒矿区。

霍城县大西沟乡、萨尔布拉克镇、312国道果子沟路段、兰干乡、三宫乡、三道河乡、良繁中心位于果子沟内的草场、芦草沟镇牧业村。

霍尔果斯市莫乎尔牧场格干沟管区、甲朗阿西沟、木桧沟、玉希布拉克沟。

预防灾种:巩留县、新源县、尼勒克县、特克斯县、昭苏县以滑坡、泥石流为主,崩塌、地面塌陷次之;伊宁市、伊宁县、察布查尔锡伯自治县以崩塌、地面塌陷为主,滑坡、泥石流次之;霍城县以崩塌、滑坡、泥石流为主,地面塌陷次之。

防范期:地质灾害大多在春季融雪期2—5月、降雨期5—9月发生,是伊犁河谷黄土型滑坡的高发易发时期,降雨期滑坡、崩塌和泥石流等灾害明显增多,崩塌、地面塌陷灾害全年均有可能发生。

二、准噶尔盆地西部中低山丘陵区

2023年该区域春季、秋季降水略偏多,积雪总量较历年同期偏多4—6成,需防范春季融雪及局地强降雨引发的地质灾害。该区域地质灾害重点防范区(段)为:额敏县喇嘛昭矿区,和布克赛尔蒙古自治县和什托洛盖、沙吉海煤矿区,那仁和布克牧场、铁布肯乌散乡

阿吾斯奇河、查干库勒乡道兰敦水库下游,托里县铁厂沟煤矿区和宝贝矿区、铁厂沟—克拉玛依公路沿线,裕民县塔斯提景区旅游公路沿线,塔城北部中高山区。

预防灾种:崩塌、地面塌陷、泥石流和滑坡。

防范期:泥石流灾害主要在融雪期及汛期3—9月发生,交通沿线、矿山开采区崩塌及地面塌陷灾害全年都有可能发生。

三、阿尔泰山南麓中低山丘陵区

2023年该区域春季降水略偏多,积雪总量较历年同期偏多3成,需防范春季融雪及局地强降雨引发的地质灾害。该区域地质灾害重点防范区(段)为:阿勒泰市拉斯特乡、克兰河河谷及支沟将军沟、乌拉斯沟,富蕴县城北坡段、乌恰沟、喀拉通克沟、可可托海景区及东沟额尔齐斯河两岸旅游区公路及牧道,哈巴河县铁热克提乡、萨尔塔木乡,吉木乃县乌拉斯特镇、恰勒什海乡,布尔津县冲乎尔镇、阔斯特克镇、布尔津县—喀纳斯国家地质公园山区公路段,福海县北部山区萨尔布拉克—红山嘴公路段,青河县阿热勒托别镇、查干郭勒乡。

预防灾种:崩塌和泥石流。

防范期:各河流山口段泥石流灾害主要在融雪期及汛期3—9月发生,交通沿线、矿山开采区崩塌灾害全年都有可能发生。

四、天山北麓博乐—木垒低山丘陵区

2023年北疆沿天山一带平均气温略偏高且降水偏少,积雪总量较历年同期偏多8成,易造成融雪型洪水并引发滑坡和泥石流灾害。该区域地质灾害重点防范区(段)为:博乐市北部哈日图热格、南部山区大河沿子河上游段,精河县大河沿子镇、托里乡阿勒提达坂、精河上游区沟谷、八家户那仁果勒牧场、山区矿山开采区,乌苏市巴音沟牧场、赛力克提牧场、古尔图牧场、塔布勒合特蒙古民族乡、217国道独库公路580—672公里段、奎屯

河出山口段、四棵树河三级电站上游、101省道山区段、白杨沟镇煤矿区,克拉玛依市独山子泥火山北坡,沙湾市博尔通古乡、东湾乡五道沟、牛圈子牧场苇子沟、西戈壁镇宁家河及柳树沟、东大塘旅游区及南山煤矿区,玛纳斯县南部塔西河—清水河及西沟煤矿区,呼图壁县雀尔沟镇南部山区、石梯子哈萨克民族乡及山区国防公路,昌吉市阿什里哈萨克民族乡、庙尔沟乡、硫磺沟镇南部山区,乌鲁木齐市新市区蜘蛛山、鲤鱼山边坡、水磨沟区石人沟、达坂城区东沟乡、西沟乡及南部低山丘陵煤矿区、米东区洪沟、铁厂沟、碱泉沟煤矿分布区,乌鲁木齐县西南中低山区小渠子乡、甘沟乡、萨尔达坂乡、板房沟镇、永丰镇及水西沟镇(南山旅游区)、312国道后沟段、216国道南台子—胜利达板段,阜康市九运街镇—上户沟乡南部林场、三工河哈萨克民族乡三工河、天池景区公路沿线以及煤矿区,吉木萨尔县大有乡、老台乡,奇台县吉布库镇、东湾镇、乔仁哈萨克族乡、大泉塔塔尔民族乡烧房沟、五马场哈萨克民族乡,木垒哈萨克自治县西吉尔镇、东城镇、大石头乡、大南沟乌孜别克民族乡、博斯坦乡、白杨河乡南部山区。

预防灾种:各河流出口段以滑坡、泥石流灾害为主,崩塌次之;交通沿线、矿山开采区以崩塌、地面塌陷为主。

防范期:融雪及降雨引发滑坡、泥石流主要在4—10月发生,交通沿线及矿山开采区崩塌、地面塌陷灾害在全年都有可能发生。

五、天山南麓乌恰—阿克苏—库尔勒低山丘陵区和平原区

该区域春季融雪期、夏季局部暴雨及融雪型洪水易引发地质灾害。地质灾害重点防范区(段)为:疏附县乌帕尔乡,喀什市吾斯塘博依街道、恰萨街道、亚瓦格街道、浩罕乡、乃则尔巴格镇,伽师县314国道沿线区、矿山开采区及旅游景区,乌恰县乌鲁克恰提乡、铁列

克乡、吉根乡、巴音库鲁提乡、吾合沙鲁乡、膘尔托阔依乡、托云乡及309、212省道山区段,阿图什市吐古买提乡、上阿图什乡及各河流出口段,阿合奇县阿合奇镇、色帕巴依乡、哈拉布拉克乡、哈拉奇乡及306省道山区段,温宿县城北部、东部卡坡,库车市217国道山区段、旅游景区及山区公路沿线、北部煤矿开采区,拜城县北部种羊场、铁热克镇、黑英山乡、矿山开采区及公路沿线,轮台县北部迪那河、阳霞沟、塔格玛扎沟煤矿开采区、矿区公路及山区牧道,和静县216、217、218国道山区段、克尔古提乡一号桥、黄庙公路、和静镇、巴伦台镇,和硕县北部乃仁克尔乡、塔哈其乡、曲惠乡牧区,库尔勒市北部各河流山口段、塔什店镇矿山开采区。

预防灾种:崩塌、滑坡、泥石流和地面塌陷。

防范期:融雪型洪水引发泥石流灾害主要在春季融雪期3—5月发生;各河流及出口段崩塌、滑坡、泥石流灾害主要在6—8月发生;喀什市吐曼河、克孜勒河河岸及其两侧阶地崩塌灾害主要在5—9月丰水期发生;交通沿线及矿山开采区崩塌、喀什市市区地面塌陷灾害全年都有可能发生。

六、昆仑山西部中高山区

2023年南疆西部山区降水量偏多,局部暴雨及融雪型洪水易引发地质灾害。地质灾害重点防范区(段)为:阿克陶县南部山区恰尔隆乡、塔尔塔吉克民族乡、阿克塔拉牧场、克孜勒陶乡、库斯拉普乡、木吉乡、布仑口乡、盖孜河及314国道山区段,塔什库尔干塔吉克自治县马尔洋乡、瓦恰乡、班迪尔乡、大同乡、库科西力克乡、314国道山区段、下坂地水库库区,叶城县南部山区西合休乡、棋盘乡、柯克亚乡、提孜那甫河及阿卡子达坂219国道103—190公里段、乌夏克巴什镇乌鲁克吾斯塘河两岸,莎车县喀群乡、达木斯乡、霍什拉

甫乡、叶尔羌河上游区,皮山县赛图拉镇,策勒县恰哈乡,墨玉县萨依巴格乡。

预防灾种:崩塌和泥石流。

防范期:融雪型洪水引发泥石流灾害主要在春季融雪期3—5月及夏季7—8月发生;各河流山区段泥石流灾害主要在6—9月发生,交通沿线及矿山开采区崩塌灾害全年都有可能发生。

七、昆仑山北麓中低山丘陵区

该地区局部暴雨及融雪型洪水常有发生并易引发地质灾害。地质灾害重点防范区(段)为:且末县库拉木勒克乡、奥依亚依拉克乡、阿羌乡南部山区及北部塔提让乡,若羌县祁曼塔格乡—铁木里克乡道路两侧、315国道红柳沟地段、若羌水库道路及矿山开采区。

预防灾种:崩塌和泥石流。

防范期:各河流山区段泥石流灾害主要在融雪期及汛期3—9月发生,交通沿线及矿山开采区崩塌灾害全年都有可能发生。

八、吐鲁番—哈密盆地

该区域春夏季融雪、暴雨易引发泥石流等地质灾害。地质灾害重点防范区(段)为:托克逊县3012国道甘沟段、103省道阿乐惠段,吐鲁番市高昌区北部山区河谷及牧道、葡萄沟、雅尔乃孜沟、煤窑沟居民点,鄯善县吐峪沟旅游区及065乡道、赛尔克甫沟066乡道、斯尔克甫河公路边坡、柯柯亚沟和煤矿开采区,哈密市北部山区段及德外里都如克哈萨克民族乡、303省道头道沟段,伊吾县城北新建公路,巴里坤县城南山沟谷和煤矿开采区。

预防灾种:崩塌、泥石流、滑坡和地面塌陷。

防范期:融雪型洪水引发泥石流灾害主要在春季融雪期3—5月及夏季7—8月发生;降雨引发滑坡、泥石流灾害主要在3—11月发生,交通沿线、沟谷及矿山开采区崩塌、地面塌陷灾害全年都有可能发生。

附件3

2023年全区地质灾害隐患重点（段）

一、霍尔果斯市莫乎尔片区格干社区甲郎阿西沟泥石流隐患点,威胁当地居民、房屋、公路、农田和牲畜安全。

二、霍城县芦草沟镇果子沟崩塌、滑坡、泥石流隐患段,威胁当地道路、车辆、行人和牲畜安全。

三、伊宁市巴彦岱镇巴彦岱村匹里青河崩塌隐患点,威胁当地居民安全。

四、伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村潘津布拉克六组滑坡1号隐患点,威胁当地医院和农田安全。

五、伊宁县喀拉亚尕奇乡潘津布拉克六组滑坡2号隐患点,威胁当地人员、乡镇、居民点、医院和农田安全。

六、伊宁县喀拉亚尕奇乡喀赞其村喀赞其小学东泥石流隐患点,威胁当地村庄、学校和农田安全。

七、伊宁县麻扎乡博尔博松村博尔博松沟区段1号崩塌隐患点,威胁当地道路、过往行人和车辆安全。

八、尼勒克县乌拉斯台镇大队乌拉斯台沟潜在滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

九、尼勒克县喀拉托别乡喀尔沃依村哈拉哈达沟泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

十、尼勒克县科蒙乡恰奇沟右岸滑坡隐患点,威胁当地中国水电三局ABH隧道三标段项目部安全。

十一、新源县野果林改良场滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

十二、新源县恰普河阿吾孜村滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

十三、新源县那拉提景区盘山公路滑坡隐患点,威胁当地牧民、过往行人和车辆安全。

十四、巩留县吉尔格朗乡沙尕村北部滑坡隐患点,威胁当地农户和草场安全。

十五、巩留县塔斯托别乡伊勒格代村沟以西滑坡隐患点,威胁当地草场、人员和景区安全。

十六、巩留县库尔德宁镇阿热勒村小莫乎尔沟西侧滑坡隐患点,威胁当地农户和草场安全。

十七、巩留县库尔德宁镇阿拉尔村滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

十八、特克斯县喀拉达拉泊勒坎村泥石流1号隐患点,威胁当地居民安全。

十九、特克斯县喀拉达拉泊勒坎村泥石流3号隐患点,威胁当地居民安全。

二十、特克斯县喀拉托海镇铁热克提村泥石流隐患点,威胁当地牧民、房屋和牲畜安全。

二十一、特克斯县喀拉托海镇阿克托海牧业村泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

二十二、特克斯县喀拉托海镇阿克托海牧业村泥石流1号隐患点,威胁当地居民安全。

二十三、特克斯县喀拉托海镇阿克托海牧业村阿克托海村泥石流2号隐患点,威胁当地居民安全。

二十四、特克斯县喀拉托海镇达根别勒村泥石流点2号隐患点,威胁当地居民安全。

二十五、国道217线K646+100米处东侧沟谷泥石流隐患点,威胁当地道路、过往人员和车辆安全。

二十六、温泉县安格里格镇哈夏林草场小温泉泥石流隐患点,威胁当地居民点、公路、输电线路、小温泉景区和警务站安全。

二十七、富蕴县吐尔洪乡可可托海景区温泉处泥石流沟隐患点,威胁景区游客中心、过往行人和车辆安全。

二十八、青河县阿热勒镇呼尔森小学西北侧泥石流沟隐患点,威胁当地村民、呼尔森学校和牲畜安全。

二十九、乌鲁木齐县板房沟镇东白杨沟村乌鲁木齐河沿岸5号泥石流隐患点,威胁当地居民点、农田、饮灌渠道、道路、输电线路、过往旅游车辆和游客安全。

三十、乌鲁木齐市天山区燕尔窝片区红雁池社区乌鲁木齐市第三十三小学南侧崩塌隐患点,威胁当地学校教学楼安全。

三十一、乌鲁木齐市高新技术产业开发区(新市区)石油新村片区管委会阿勒泰路蜘蛛山沿线潜在滑坡隐患点,威胁当地居民点和工厂安全。

三十二、乌鲁木齐市高新技术产业开发区(新市区)八家户片区管委会东方社区二工古墓东侧滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

三十三、拜城县老虎台乡国营羊场直属琼阿尔帕连东侧720米处泥石流沟隐患点,威胁当地居民安全。

三十四、阿图什市吐古买提乡科克塔木村北侧泥石流隐患点,威胁当地居民点、农田和公路安全。

三十五、乌恰县吾合沙鲁乡恰提村泥石流隐患点,威胁当地居民、房屋、饮灌渠道和输电线路安全。

三十六、乌恰县乌鲁克恰提乡库尔干村泥石流隐患点,威胁当地居民点、输电线路和通讯设施安全。

三十七、乌恰县乌鲁克恰提乡卓尤勒干焦于力干小学崩塌隐患点,威胁当地师生、居民、房屋和公路安全。

三十八、阿克陶县布伦口乡苏巴什村泥

石流隐患点,威胁当地居民安全。

三十九、阿克陶县布伦口恰克拉克泥石流隐患点,威胁当地居民、乡村公路、牲畜、输电线路和通信设施安全。

四十、阿克陶县阿克塔拉牧场阔克图窝孜村泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

四十一、喀什市荒地乡艾日克博依村1组崩塌隐患点,威胁当地居民安全。

四十二、喀什市吾斯塘博依街道办事处夏马勒巴格镇夏马勒巴格村委会北侧崩塌隐患点,威胁当地居民安全。

四十三、喀什市亚瓦格街道办事处新苑路幸福苑小区崩塌隐患点,威胁当地居民安全。

四十四、莎车县霍什拉甫乡尧玛村泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

四十五、莎车县霍什拉甫乡尧玛村5组泥石流隐患点,威胁当地居民点、学校、公路、输电线路和通讯设施安全。

四十六、莎车县霍什拉甫乡兰干村4组泥石流隐患点,威胁当地居民点、公路、输电线路和通讯设施安全。

四十七、莎车县喀群乡库马勒沟泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

四十八、莎车县达木斯乡塔什那村2组泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

四十九、叶城县西合休乡帕合甫村滑坡隐患点,威胁当地居民点、公路、输电线路和通讯设施安全。

五十、叶城县西合休乡西合休村滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

五十一、叶城县西合休乡阿亚克却普村定居点后崩塌(西合休乡阿亚克却普村4组村委会后崩塌)隐患点,威胁当地村委会和居民安全。

五十二、叶城县西合休乡西合休村幸福大院东南侧滑坡,威胁当地养老院和居民安全。

五十三、叶城县棋盘乡政府南侧后山泥石流隐患点,威胁当地乡政府和附近村民安全。

五十四、叶城县二牧场二连连部滑坡隐患点,威胁当地居民安全。

五十五、叶城县柯克亚乡乌同苏泥石流隐患点,威胁当地居民点、农田、护边警察和彩钢房安全。

五十六、塔县库科西鲁格乡喀玛如孜村泥石流隐患点,威胁当地居民、房屋和通讯塔安全。

五十七、皮山县赛图拉镇三十里营房泥

石流隐患点,威胁当地居民安全。

五十八、墨玉县萨依巴格乡库隧村3组泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

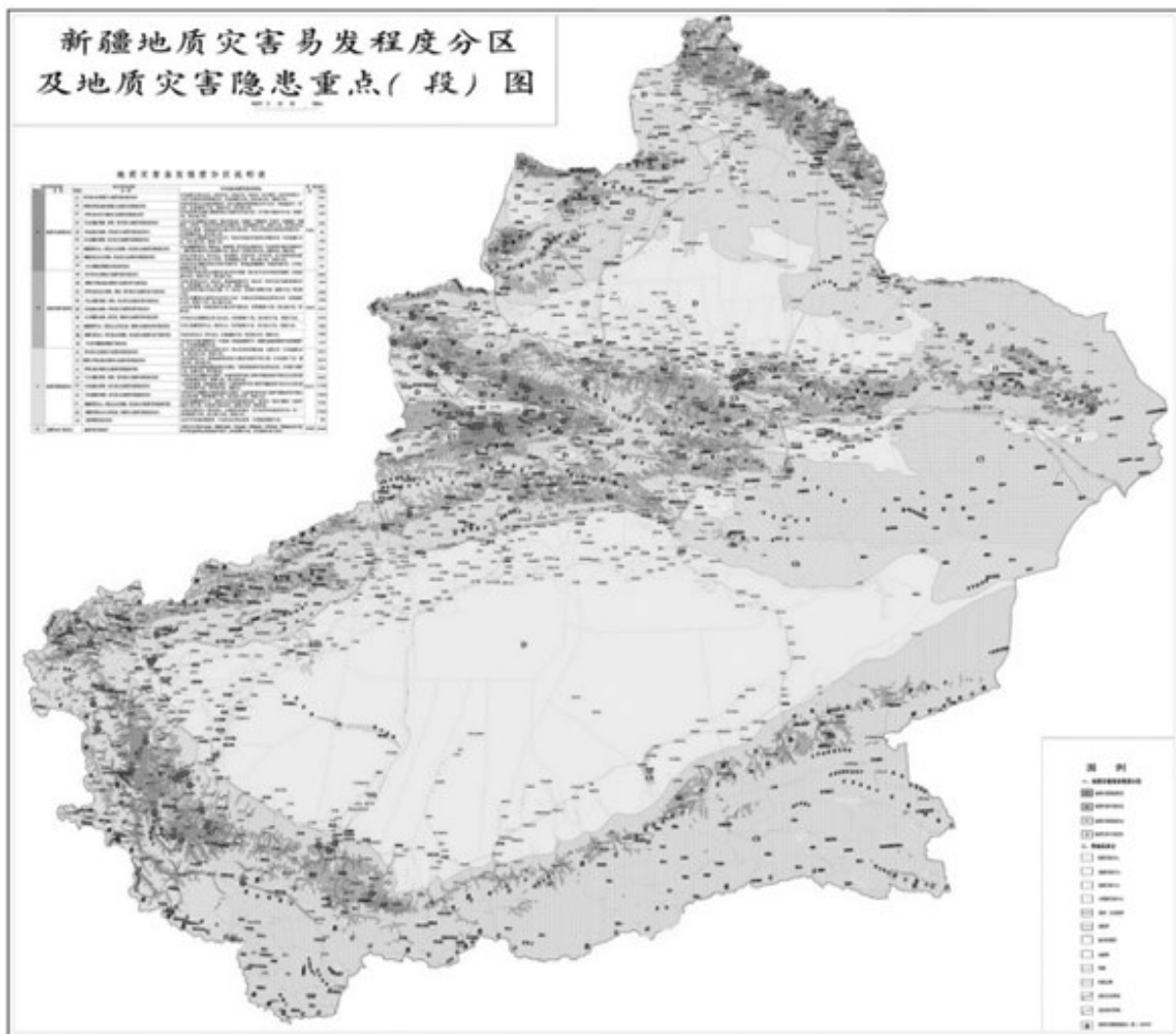
五十九、墨玉县萨依巴格乡英阿瓦提村1组泥石流隐患点,威胁当地公路和供水工程项目部安全。

六十、墨玉县萨依巴格乡兰干村泥石流隐患点,威胁当地居民点、农田、公路、输电线路和通讯设施安全。

六十一、策勒县恰哈乡乌库村泥石流隐患点,威胁当地居民安全。

附件4

新疆地质灾害易发程度分区及地质灾害隐患重点(段)图



新疆维吾尔自治区人民政府办公厅关于印发《自治区国内客运航线补贴暂行规定(修订版)》的通知

新政办发〔2023〕63号

各州、市、县(市)人民政府,各行政公署,自治区人民政府各部门、各直属机构:

为进一步优化完善自治区国内客运航线补贴政策,现对《自治区国内客运航线补贴暂行

规定》进行修订,并印发你们,请认真贯彻执行。

新疆维吾尔自治区人民政府办公厅

2023年11月10日

自治区国内客运航线补贴暂行规定 (修订版)

一、补贴原则

(一)自治区财政对自治区范围内支线机场间互飞航线给予补贴(不含区内各支线机场到乌鲁木齐机场、各支线机场到区外机场的航线),对以乌鲁木齐国际机场枢纽建设为目标打造干支快线、优化干支航线结构及时的航空公司给予补贴。

(二)各地(州、市)对各支线机场到乌鲁木齐机场、各支线机场到区外机场的航线给予补贴,同时根据所在机场情况对投放过夜飞机、中转旅客、空铁联运等提供补贴。

(三)鼓励航空旅游包机,由各地(州、市)明确旅游航线开发需求,对本地区至疆外的旅游包机航线给予补贴,区内互飞航线参照支线机场间互飞航线补贴标准由自治区财政统一补贴。对于“冰雪游”等自治区重点培育的旅游项目,在地(州、市)补贴基础上,自治区对此类旅游包机给予补贴。

(四)对于以下支线互飞航线,由新疆机场(集团)有限责任公司(以下简称“机场集团”)会同自治区财政厅确定后,提出不予补

贴的建议,经自治区审核后执行:

1.市场已培育成熟,盈利能力较强的支线互飞航线;

2.补贴三年及以上仍不见明显好转,无发展潜力的支线互飞航线。

二、区内支线机场间互飞航线补贴范围及标准

(一)补贴范围

1.对两端都在区内支线机场间的航线给予补贴,补贴按区内支线机场间的直达航段进行核算,按照支线航线补贴标准和旅客人数(不含婴儿旅客和占座机组)计算补贴。

2.当区内支线机场间互飞航线的所有航点都在区内支线机场时:

(1)有两个航段(三个区内支线航点)的疆内支线机场间互飞航线,按照每个航段的出港客座率进行旅客人数(出港旅客+过站旅客)统计和客座率计算。

(2)出港客座率不足30%时,按照30%客座率的旅客人数计算补贴;出港客座率在30%至60%时,按实际旅客人数计算补贴;出

港客座率超过60%时,按照60%客座率的旅客人数计算补贴。

(3)超过两个(不含)以上航段(区内支线航点达到4个及以上)的区内支线机场间互飞航线不予补贴。

3.当区内支线机场间互飞航线有一端在疆外机场时:

(1)按照区内支线机场间互飞航段的实际旅客人数计算补贴,航段客座率超过60%时,按照60%客座率的旅客人数计算补贴。

(2)含区外机场的航段不予补贴。

4.当区内支线机场间互飞航线有一端在

乌鲁木齐机场时:

(1)当另一末端(非经停点)在年旅客吞吐量30万人次以下的支线机场(以2019年吞吐量为准并包含2020年后新投运机场)时,按照所有航点都在区内支线机场航线补贴计算方式计算互飞航段补贴。

(2)除上述(1)条件外,其他有一端在乌鲁木齐机场的互飞航线,按照有一端在疆外机场航线补贴计算方式计算互飞航段补贴。

(二)补贴标准

1.区内支线机场间互飞航线按以下标准补贴:

机型分类	南疆(含东疆)机场间互飞航线	南(含东疆)北疆及北疆机场间互飞航线
60座及以下机型(如新舟60等)	500元/人	400元/人
60座至100座(含)机型(如ARJ21、CRJ900等)	380元/人	320元/人
100座至120座(含)机型(如E190等)	330元/人	270元/人
120座至140座(含)机型(如E195、B737等)	210元/人	180元/人
140座至170座(含)机型(如B738、A320等)	160元/人	140元/人
170座以上机型(如B737-8等)	140元/人	120元/人

2.当享受补贴的航段每日超出1班时,按以下标准执行:

(1)每日达到2班的,所有航段补贴标准下浮50%;

(2)每日达到3班的,所有航段补贴标准下浮70%;

(3)每日达到3班(不含)以上时,该日该航段不予补贴。

3.对于连接区内高原机场、高高原机场、非百万级支线机场及新建机场时,按以下标准执行:

(1)对于连接区内高高原机场的补贴航段,补贴标准上浮40%;

(2)对于连接区内高原机场的补贴航段,补贴标准上浮20%;

(3)连接新开航机场的补贴航段,自该机

场开航之日起一年内补贴标准上浮30%;

(4)对于区内非百万级机场之间的补贴航段,补贴标准上浮20%;

(5)对于区内百万级至非百万级机场之间的补贴航段,补贴标准上浮10%;

(6)如同时满足以上2条或以上标准,取上浮较高的标准执行,不进行叠加。

4.除因不可抗力影响外,补贴航段的执行率在核算期内低于60%(含)高于50%(不含)的,补贴标准下浮50%;补贴航段的执行率在核算期内低于50%(含)的,不予补贴。

5.航空公司在春运、暑运期间申请的加班及临时经营航班,补贴标准下浮50%。

6.同时满足上浮或下浮政策的航线,补贴标准上浮率或下浮率实行简单叠加,下浮率达到100%及以上时不予补贴。

三、区内支线机场至乌鲁木齐机场直达航线补贴范围及标准

(一) 补贴范围及标准

1. 对于哈密、于田、塔什库尔干至乌鲁木齐机场的直达航线,在地(州、市)政府补贴基础上,自治区全年给予运营公司不高于3万元/班(往返计1班)的补贴,每条航线每月补贴不超过15班。

2. 对于那拉提、喀纳斯、富蕴、昭苏、若羌至乌鲁木齐机场的直达航线,在地(州、市)政府补贴基础上,自治区每年11月至次年5月给予运营公司不高于3万元/班(往返计1班)的补贴,每条航线每月补贴不超过15班。

(二) 补贴要求

1. 各航线(航段)运营需满足每周不少于3班,即全月不少于12班(因天气等不可抗力原因取消除外),补贴按照自然月为周期进行统计汇总,不达标的月份不予补贴,每季度结算一次。

2. 对于两家及以上承运人运营的航线(航段)仅补贴执行率较高且达到航班频次要求的航空公司,不考虑交回等因素,仅计算净执行率。

四、补贴奖励

对于全年支线互飞旅客市场份额在区内支线机场间互飞航线市场占比超20%以上且排名前三名的航空公司,给予第一名500万元奖励,第二名300万元奖励,第三名100万元奖励。

五、补贴管理办法

(一) 自治区支线航线补贴资金按照季度进行申报及核算,由机场集团按照补贴原则,每季度向自治区财政厅提供自治区范围内各支线机场之间互飞航班的架次、旅客人数、季度平均客座率情况及补贴数额,自治区财政厅按机场集团提供补贴资金数额,将资金拨付给机场集团,由机场集团拨付给相关航空公司。自治区财政厅会同相关单位每年按照补贴范围、补贴标准等,对资金使用情况进行监督检查。

(二) 补贴相关的航段、架次、旅客人数、季度平均客座率等数据由申请补贴的航空公司在每个季度结束后的十个自然日内向机场集团进行申报,并对数据真实性负全部责任。对申报过程中多次出现数据错误或失实的,以及未按规定时限进行申报的,由机场集团向自治区财政厅提议取消其补贴资格。对采取虚报、瞒报等手段弄虚作假骗取补贴资金的,将依据国务院《财政违法行为处罚处分条例》(国务院令427号)及其他有关法律法规予以处罚,取消其当年和以后年度享受补贴资金的资格,全额追回已拨付的补贴资金,限制或停止其在区内机场的航班保障服务,构成犯罪的将移交司法部门依法追究刑事责任。

(三) 相关地(州、市)补贴的区内支线机场至区内机场、乌鲁木齐机场航线,由机场集团牵头与航空公司商谈确定标准后进行补贴。相关地(州、市)与机场集团在每年8月30日确定冬航季补贴航线意向;12月30日前确定夏航季补贴航线意向。相关地(州、市)为航空公司提供航线补贴、过夜飞机、空铁联运及中转旅客补贴的,应与补贴航空公司签订补贴协议并在自治区财政厅备案。

(四) 对于以乌鲁木齐国际机场枢纽建设为目标打造干支快线、优化干支航线结构及时刻的航空公司的补贴,由机场集团与相关航空公司签订补贴协议并在自治区财政厅备案。

(五) 每年底由机场集团牵头对上年度区内支线互飞航线补贴、相关地(州、市)为航空公司提供航线、过夜飞机、空铁联运及中转旅客等补贴成效进行总体评估,完成评估报告上报自治区人民政府,并根据实际运营情况及自治区经济发展的需要进一步修订完善自治区国内客运航线补贴政策。

(六) 本规定自2023年4月1日起试行2年。

2023年7-9月备案登记的 行政规范性文件目录

新司公〔2023〕4号

根据《新疆维吾尔自治区行政规范性文件 直属机构备案登记的行政规范性文件目录(共
管理办法》(自治区人民政府令第218号)第三 23件)予以公布。

十七条规定,现将2023年7-9月各州、市(地)
人民政府(行政公署),自治区人民政府各部门、

新疆维吾尔自治区司法厅

2023年11月1日

予以备案登记的行政规范性文件目录及文号 (共23件)

乌鲁木齐市(1件)

印发《乌鲁木齐市关于鼓励和支持社会资本
参与生态保护修复的实施方案》的通知

(2023年5月22日 乌政办规〔2023〕11号)

昌吉州(1件)

关于进一步做好重特大疾病医疗保险和救助
工作的通知

(2023年4月28日 昌州政办规〔2023〕1号)

博州(1件)

关于印发《博尔塔拉蒙古自治州健全重特大
疾病医疗保险和救助制度实施细则》的通知

(2023年5月5日 博州政办规〔2023〕4号)

和田地区(3件)

关于印发《和田地区农村供水管理办法》的
通知

(2023年7月5日 和行办规〔2023〕4号)

关于印发《和田地区党政机关法律顾问管理
办法(暂行)》的通知

(2023年5月6日 和田行发规〔2023〕1号)

关于印发《和田地区贯彻落实进一步加强和
完善临时救助工作的实施意见》的通知

(2023年5月7日 和田行办规〔2023〕2号)

自治区发展和改革委员会(1件)

自治区发展改革委关于印发《新疆维吾尔自
治区预算内投资项目管理办法》的通知

(2023年4月17日 新发改规〔2023〕1号)

自治区财政厅(2件)

关于印发《新疆维吾尔自治区道路交通事故
社会救助基金管理实施细则》的通知

(2022年7月15日 新财规〔2022〕12号)

关于印发《新疆维吾尔自治区农村客运补贴资
金城市交通发展奖励资金管理办法》的通知

(2023年4月27日 新财规〔2023〕4号)

自治区人力资源和社会保障厅 (2件)

自治区人力资源和社会保障厅关于印发《新疆维吾尔自治区职称评审监督管理办法》的通知

(2022年12月15日 新人社规〔2022〕8号)

关于印发《新疆维吾尔自治区民办职业培训学校等级评价管理办法》的通知

(2023年3月29日 新人社规〔2023〕2号)

自治区自然资源厅 (1件)

关于印发《新疆维吾尔自治区规范自然资源行政处罚裁量权办法》的通知

(2022年7月16日 新自然资规〔2022〕4号)

自治区住房和城乡建设厅 (2件)

关于印发《新疆维吾尔自治区城镇供水企业信用评价管理办法(试行)》的通知

(2023年2月16日 新建规〔2023〕4号)

关于印发《新疆维吾尔自治区施工图审查机构及从业人员信用评价管理办法》的通知

(2023年3月25日 新建规〔2023〕9号)

自治区交通运输厅 (1件)

关于印发《新疆维吾尔自治区公路工程设计变更管理办法》的通知

(2023年5月6日 新交规〔2023〕1号)

自治区水利厅 (2件)

关于印发《自治区级水利风景区申报级评审办法》的通知

(2023年8月18日 新水规〔2023〕6号)

关于印发《新疆维吾尔自治区农村供水工程

标准化管理实施方案》的通知

(2023年6月19日 新水规〔2023〕3号)

自治区教育厅 (1件)

关于印发《新疆维吾尔自治区中小学生竞赛活动管理办法》的通知

(2023年4月20日 新教规〔2023〕4号)

自治区卫健委 (1件)

关于进一步加强自治区无偿献血和临床用血管理工作的通知

(2023年3月2日 新卫规〔2023〕1号)

自治区应急管理厅 (1件)

自治区煤层气地面开采企业安全生产许可证实施办法

(2023年8月11日 新应急规〔2023〕1号)

自治区退役军人事务厅 (1件)

关于印发《新疆维吾尔自治区“最美退役军人”评选办法(试行)》的通知

(2022年12月12日 新退役军人规〔2022〕2号)

自治区机关事务管理局 (1件)

关于印发《自治区本级行政事业单位国有土地和房屋资产出租出借管理规定》的通知

(2023年6月7日 新管规〔2023〕4号)

自治区粮食储备局 (1件)

关于印发《新疆维吾尔自治区粮食行政处罚自由裁量权基准制度(试行)》《新疆维吾尔自治区粮食行政处罚自由裁量权执行标准(试行)》的通知

(2023年3月29日 新粮规〔2023〕2号)