

我们的节日

我区各地各部门以丰富多彩的活动欢度国庆

抒发爱国情怀 凝聚奋进力量

本报拉萨综合讯(平措仁青 段飞 蒋贤成 记者 拉巴桑姆 杨小娟)中秋已至,国庆同来。连日来,我区各地各部门以丰富多彩的活动庆祝中华人民共和国74周年华诞,各族干部群众抒发爱国情怀,凝聚奋进力量。

10月1日,由拉萨市委宣传部、拉萨市文联主办的“迎中秋·庆国庆”新时代新征程书画摄影展在拉萨开展,展览时间为10月1日至10月8日。该展全方位展示拉萨市丰厚的文化底蕴和新时代十年取得的历史性成就,进一步丰富各族群众中秋、国庆“双节”期间的精神文化生活,营造欢乐祥和的节日氛围。

近日,拉萨市堆龙德庆区组织开展迎中秋、庆国庆系列活动,弘扬中华优秀传统文化,铸牢中华民族共同体意识。堆龙德庆区举行“民族团结一家亲”主题文艺晚会,通过舞蹈《同心共筑中国梦》、群口快板《说唱民族团结》等节目充分展现堆龙德庆区各族群众凝心聚力、守望相助、团结奋斗的精神风貌,表达对伟大祖国的热爱和共创美好未来的坚定决心;堆龙德庆区东嘎街道东嘎社区结合民族团结进步宣传月,开展中秋、国庆送关爱活动,为辖区奋战在建筑工地一线的施工人员送去肉、菜、大米等慰问品,并详细询问施工人员生产生活、落实安全生产责任制等情况,还将惠民政策、安全生产等宣传资料送进工地,帮助务工人员了解相关法律法规政策;堆龙德庆区古荣镇开展“我们的节日·喜迎国庆欢度中秋”主题活动,猜灯谜、趣味游戏等吸引了不少居民参与,大家喜笑颜开,节日氛围十分浓厚;西藏佰善居家养老服务有限公司在堆龙德庆区德庆镇老幼日间照料中心开展“点亮幸福、包住团圆”中秋主题活动,老人们化身“月饼师傅”,揉面团、擀面皮、包馅料……大家分工协作、互帮互助,现场一派其乐融融的景象。

“我们将持续引导堆龙德庆区各族干部群众团结一心、开拓进取,着力铸牢中华民族共同体意识。”拉萨市堆龙德庆区委宣传部副部长杨小梅说。

10月1日,西藏自治区人民政府驻北京办事处驻日喀则市定日县曲当乡帕薪村工作队联合村“两委”组织党员群众开展“庆‘十一’送温暖”主题党日



10月1日上午,西藏自治区庆祝中华人民共和国成立74周年“升国旗、唱国歌”仪式在布达拉宫广场举行。图为群众在观看升旗仪式。

系列活动。工作队、村“两委”组织帕薪村全体党员、学生参加了升国旗仪式,并向每家每户发放了崭新国旗,营造了浓浓的节日气氛。随后,大家用歌声、舞蹈祝福伟大祖国,歌颂帕薪村日新月异的变化,共同庆祝祖国74岁生日。帕薪村群众纷纷表示,将继续守好祖国边疆,维护好祖国统一和领土完整,共同建设好帕薪村。

活动当天,工作队将福建厦门爱心人士吕霞女士捐赠的冬季保暖内衣以及具有藏式特色的帆布袋共计70余件,发放给帕薪村学生。

“哇,叔叔你们的被子叠得真整齐。”“长大以后我也要像爸爸一样当兵保卫祖国。”在西藏军区某

基地“军民军娃体验日 亲情助力促发展”活动现场,军娃们你一言我一语,激动地表达内心情感。

为进一步增进亲属关系,促进家庭和谐,该基地精心设计了轻武器分解结合、参观车炮场等活动,让“双节”期间来队的家属小孩零距离体验部队生活。一系列丰富有趣的体验活动,不仅让军娃和军属们共享幸福的团圆时刻,也增加了他们对军人的职业认同。官兵们在参加完活动后表示,心中满满的荣誉感、自豪感,今后将以更澎湃的奋斗激情、更饱满的精神状态、更昂扬的拼搏姿态投身强军实践,用实际行动肩负起保卫国家、建设国家的重任。

赖蛟在曲水县、堆龙德庆区调研 第二批主题教育工作时强调 因地制宜 务实管用 扎实做好 第二批主题教育各项工作

本报拉萨10月1日讯(记者 次仁片多)近日,区党委常委、组织部部长赖蛟前往拉萨市曲水县、堆龙德庆区,调研第二批主题教育开展情况。

在才纳乡四季吉祥村,赖蛟前往村委会、便民服务站、民宿、养殖基地、现代农业示范区,现场察看村党组织主题教育、驻村干部工作生活、村级集体经济和特色产业发展等情况,对四季吉祥村抓党建促乡村振兴工作给予充分肯定。他指出,基层党组织要以党支部为单位,依托“三会一课”、主题党日等载体,围绕维护祖国统一、加强民族团结、巩固脱贫攻坚成果、实施乡村振兴战略等开展主题教育。要在解决实际问题上下功夫,规范用好党群服务中心,加强人居环境整治,培育壮大乡村产业,以提高人民生活品质的新成效检验主题教育成果。

在南木乡江村,赖蛟详细了解党建引领基层治理情况,与村“两委”班子、乡村振兴专干谈学习、话家常、聊近况。他强调,要坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,围绕强化基层治理、提升服务质效、化解社会矛盾等扎实开展工作,积极调整优化街道、社区、网格设置,建强基层党组织,建立社区工作者职业体系,提高公共服务能力,不断提升基层治理水平。

在西藏领峰智慧物流有限公司,赖蛟认真听取公司基层党组织建设情况。他指出,平台企业、物流企业等新经济组织、新社会组织、新就业群体党组织要负起责任、发挥作用,用好党群服务阵地,组织党员参加主题教育,广泛开展“立足岗位作贡献”“亮身份、亮职责、亮承诺”等活动,增强新兴领域党组织政治功能和组织功能。

自治区政协举办“政协讲堂”学习贯彻《中华人民共和国青藏高原生态保护法》 孟晓林出席

本报拉萨10月1日讯(记者 索朗琼珠)近日,自治区政协举办2023年度第九期“政协讲堂”学习贯彻《中华人民共和国青藏高原生态保护法》。自治区政协党组书记、副主席孟晓林出席。

与制度完善五个方面进行了深入讲解。会议要求,广大政协委员和干部职工要进一步提高政治站位,深刻学习领悟习近平生态文明思想。要切实增强责任感使命感,坚守为国履职、为民尽责的情怀使命,聚焦生态文明高地建设协商建言、凝聚共识。把学法懂法守法用法转化为思想自觉和行动自觉,在履职实践中争做青藏高原生态保护法的宣传者、实践者和推动者。建立健全人大、政协立法协商制度机制,助力法治西藏建设。

会议邀请全国人大常委会法工委援藏干部、自治区人大法制委立法处处长李慎秋作专题辅导。李慎秋从青藏高原生态保护法立法背景与重要意义、立法过程与主要考虑、基本原则与管理体制、主要制度与保障监督、法律实施

缅怀英烈



在第十个“烈士纪念日”,我区各地各部门举行各种仪式和活动,深切缅怀革命先烈。左图:9月30日,阿里军分区某边防团组织官兵前往驻地烈士陵园开展祭奠活动。这是班长在为战士们讲普兰革命烈士的故事。右图:9月30日,自治区举行烈士纪念日向烈士敬献花篮仪式。这是学生向革命烈士献花。

雨花英烈事迹与精神走进雪域高原

本报拉萨10月1日讯(记者 裴聪)在烈士纪念日来临之际,“信仰的力量——雨花英烈事迹与精神”巡展拉萨站开幕式在拉萨群众文化体育中心举办。

照片,讲述英烈的动人故事,将南京雨花英烈事迹与精神送上雪域高原,激励各族人民继承遗志,铸牢中华民族共同体意识。

南京雨花台是新民主主义革命时期中国共产党人和爱国志士的集中殉难地,雨花英烈来自全国20多个省份。此次巡展采取“主题+专题”形式,分别设立“雪域情、雨花魂”专题篇章,聚焦与西部地区密切相关的30余位雨花英烈,通过丰富的文物史料和珍贵

据悉,本次展览是“2023年江苏省博物馆馆藏精品展览”项目和江苏援藏文化交流年度计划“红色文化进高原”项目。该展览将持续一个月,期间,雨花英烈事迹宣讲团将前往军营、社区和学校等开展一系列社教活动,进一步促进南京与拉萨两地红色文化交流。

2023 第四届跨喜马拉雅国际公路自行车极限赛将于10月14日起开赛

本报拉萨10月1日讯(记者 郑璐袁海霞)为培育我区体育品牌赛事活动,完善跨喜马拉雅赛事体系,由国家体育总局、中央广播电视总台、西藏自治区人民政府主办的2023第四届跨喜马拉雅国际公路自行车极限赛将于10月14日至17日在林芝市、日喀则市、拉萨市举行。将有6支国外车队、12支国内车队(含我区1支车队)参赛。

据了解,本届赛事主题为“面向南亚大通道,对接‘一带一路’,发展体育旅游,建设户外大区”;口号是“骑行最美公路,环抱喜马拉雅”。赛程总距离约312.57公里,将于10月13日在林芝市工布公园举行开幕式,10月14日举行第一赛段比赛,起点为林芝市工布公园,终点为工布江达县;10月16日举行第二赛段比赛,起点为日喀则市江孜县英雄纪念碑广场,终点为日喀则市桑珠孜区;10月17日举行第三赛段比赛,起点为西藏博物馆,终点为布达拉宫广场。赛后在布达拉宫广场举行闭幕式。

本周我区东南部和沿喜马拉雅山一带降水天气较频繁

本报拉萨10月1日讯(记者 郑璐袁海霞 通讯员 张敬平)10月1日,自治区气象台发布本周天气预报。预计,本周我区东南部和沿喜马拉雅山一带降水天气较频繁,部分时段强度较大;周内气温多波动。

10月2日,林芝、山南南部和日喀则南部阴天有小雨,部分地方有中雨;日喀则北部、拉萨、昌都北部和那曲东部多云间阴天,部分地方有小雨或雨夹雪。3日至6日,林芝、山南南部和日喀则南部有小雨,部分低海拔地方有大到暴雨;沿雅鲁藏布江

站在巅峰的科学追问

接续登顶:此次缘何选择卓奥友峰?

(上接第一版)约6500万年前,青藏高原在板块的碰撞挤压中隆起。这座依旧处于剧烈变化中的年轻高原,仍在深刻影响着人类的生活。

中国科学院院士、生态系统与碳循环科考分队队长朴世龙介绍,目前正开展卓奥友峰加布冰川流域大气、冰雪、水体、土壤等全生境生物多样性和生态系统考察,了解碳源、碳汇功能特点,结合自主研发的“贡嘎模型”,精准估算青藏高原碳汇现状。

随着2023年卓奥友峰科考各项工作的推进,各科考分队的新探索陆续亮相。

“我们开展了极高海拔秋季大气环境质量观测,以及急进高原人群暴露于低压缺氧环境下的生理适应性调查,为青藏高原生态环境和人群健康保护提供科学依据。”中国科学院院士、人类活动与生存环境安全科考分队队长朱彤说。

中国科学院院士、稀有金属资源分队队长吴福元介绍说:“我们首次系统采集卓奥友峰峰顶至大本营的岩石样品,系统调查不同海拔高度岩层中的动植物化石分布情况,为进一步摸清喜马拉雅地区稀有金属矿产资源储量、揭示青藏高原隆升历史提供支撑。”

青藏高原科学考察研究一直是我国重大战略任务。第二次青藏科考自2017年启动以来,尤其是在这两年的珠峰科考中,已经创造了多项科考世界纪录。时隔4个多月,科考队缘何在卓奥友峰开展科考?此次科考与珠峰科考又有何关联?

构建综合科考“体系化”能力,是记者寻求到的重要答案之一。据姚檀栋介绍,卓奥友峰向东约30公里是珠峰,向西约40公里是希夏邦马峰。以前科考是针对单个山峰,这次科考将从空间上把3个山峰连接起来,不仅能开展整体性、体系化研究,还可以结合珠峰和希夏邦马峰的观测体系开展对比研究。

地理环境特点是此次科考选择卓奥友峰的重要原因。卓奥友峰科考现场总指挥安宝晟介绍,卓奥友峰地区的西风和季风协同作用比珠峰地区更加剧烈,是研究极海拔西风和季风协同作用的理想区域。

顶峰地形优势也是因素之一。站在海拔近5000米的卓奥友峰大本营远眺,与珠峰“金字塔”形峰顶形成鲜明对比,卓奥友峰的峰顶宽阔平缓,被皑皑白雪覆盖。

“卓奥友峰是所有海拔8000米以上高峰中峰顶冰雪厚度最厚的山峰,保存着潜在最丰富的极海拔气候变化档案。”中国科学院青藏高原研究所研究员杨威解释说,因此在卓奥友峰开展科学考察,具有极高的研究价值。

勇攀高峰:“科考登山”进入常态化

青藏高原被称为“亚洲水塔”“地球第三极”,是科学研究的“天然实验室”。20世纪70年代,我国开展了第一次大规模的青藏科考,全面完成了260多万平方公里的考察,取得了举世瞩目的成就。2017年8月,我国正式启动第二次青藏高原综合科学考察研究。

山融合,促进新科学发现的需求也愈发强烈。

青藏高原高海拔地区科考活动常常与登山运动紧密结合。“20世纪五六十年代,山峰的登顶也叫登山科考,登山是第一目标,而科考工作能做多少做多少。”姚檀栋介绍,后来我国科研人员作为独立力量在高山开展各类科学考察。

2022年和2023年,第二次青藏科考队连续两年组织实施珠峰科考,取得了丰硕的科学成果,实现了“登山科考”到“科考登山”的战略转变。

安宝晟介绍说,卓奥友峰科考充分发挥了院士的战略科学家引领作用和科考队建制化优势,顺利完成了由科考登山人才担当的峰顶科考任务,标志着我国“科考登山”进入常态化模式。

“以前作为登山运动员来说,只用手管登山。现在身份转变为科考队员,完成科考任务才是我们的第一目标。”卓奥友峰科考登顶队队长、中国科学院在读博士研究生德庆欧珠说。

没有比脚更长的路,没有比境界更高的山。姚檀栋表示:“从新科学问题提出到新技术应用,科研工作者勇攀高峰的精神必将代代相传。”

(新华社拉萨10月1日电 记者 李华 张泉 陈尚才 田金文)