

新华社北京11月19日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文等5种民族文字版,已由中国民族语文翻译局翻译、民族出版社出版,即日起在全国发行。

藏文标题

学习贯彻党的二十届四中全会精神宣传标语

共建中华民族共同体,书写美丽西藏新篇章

2025年11月20日 星期四

乙巳年十月初一

今日八版

第24159期

中国西藏新闻网网址:<http://www.xzxw.com>

国内统一连续出版物号 CN54—0002

邮发代号 67—1

第二次青藏科考成果综合集成应用发布会在拉萨举行

王君正吴朝晖龙腾出席并讲话 嘎玛泽登主持

本报拉萨11月19日讯(记者 张尚华 刘文涛)11月19日,第二次青藏科考成果综合集成应用发布会在拉萨举行。自治区党委书记王君正、中国科学院副院长吴朝晖、科技部副部长龙腾出席并讲话。自治区党委副书记、自治区主席嘎玛泽登主持。

王君正代表自治区党委、政府,向第二次青藏科考取得的丰硕成果表示祝贺,向科技部、中国科学院和院士、专家长期以来对西藏工作的关心支持表示感谢。他说,以习近平同志为核心的党中央高度重视青藏高原生态文明建设,习近平总书记强调“保护好青藏高原生态就是对中华民族生存发展的最大贡献”,提出“把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地”的战略目标。今年8月,习近平总书记视察西藏时作出重要指示,强调“要加强生态文明建设,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,守护好‘世界屋脊’和‘亚洲水塔’”。党的二十届四中全会对“十五五”党和国家事业发展作出顶层设计和战略擘画,明确“加强青藏高原等地区生态屏障建设”。这些都为我们加强生态文明建设指明了前进方向,提供了根本遵循。

王君正指出,第二次青藏科考启动以来取得重大科研突破,为西藏生态文明建设、绿色可持续发展、防灾减灾救灾等工作提供了强有力的科技支撑。在新的起点上,我们要把学习贯彻党的二十届四中全会精神,同学习贯彻习近平生态文明思想结合起来,全面贯彻习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略,围绕稳定、发展、生态、强边四件大事,一体推进教育科技人才发展,加快科技创新成果转化应用,赋能西藏长治久安和高质量发展。希望科技部、中国科学院和院士、专家更多关注西藏发展,一如既往给予西藏更大支持,共同推进科技创新,深化交流合作,促进关键核心技术与高原适用科技攻关;共同促进科技成果转化,发挥各自优势,因地制宜发展新质生产力,促进产业提质升级;共同加强人才培养,鼓励更多高精尖人才、西藏急需紧缺人才和创新团队进藏工作,壮大科研队伍,更好服务社会主义现代化新西藏建设。

吴朝晖代表中国科学院向长期以来关心支持中



11月19日,第二次青藏科考成果综合集成应用发布会在拉萨举行。自治区党委书记王君正、中国科学院副院长吴朝晖、科技部副部长龙腾出席并讲话。这是发布会现场。
本报记者 李洲 摄

国科学院工作的科技部等国家有关部委,西藏自治区党委、政府,各有关高校、科研院所等单位表示感谢,向投身第二次青藏科考的院士、专家和科考队员表示敬意。他指出,8年来,第二次青藏科考在多个方面取得了可喜成果,展望未来,科考工作任重道远。中国科学院将时刻牢记习近平总书记的嘱托,持续发挥多学科体系化建制化优势,奋楫扬帆、赓续前行,不断取得得青藏科考新突破。深入践行习近平生态文明思想,

扎实推进青藏科考工作,强化综合集成性重大成果产出;加强科技创新与区域新质生产力培育融合,推动科考成果转化应用落地见效,高质量服务区域协调发展;深化国际合作与交流,全面提升青藏高原研究国际话语权,努力把第二次青藏科考做成经得起历史检验的重大标志性科学工程,为共同推进青藏高原生态文明高地建设作出新的更大贡献。

(下转第二版)

从“摸清家底”到“国际领先”,青藏科考的半个世纪跨越

本报记者 旦增旺姆

“第一次科考是‘摸清家底’,第二次是‘看变化、找规律、寻对策’,两者在时代背景、目标手段等方面完全不同。”谈及两次青藏科考的差异,第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋这样总结道。

上世纪70年代,在周恩来总理的推动下,第一次青藏科考正式启动。

彼时正值国家恢复科研秩序,科考的核心任务是填补高原地质、地理、生物等领域的科学空白,服务资源勘探与

三线建设。由中国科学院牵头,近80个单位的科研人员靠着卡车、马匹出行,用徒步采样、地质锤测绘等传统方式开展野外考察,靠纸质记录数据,分析方法也相对单一。

即便条件有限,这次科考仍取得了丰硕成果——发现羊八井地热田、探明雅鲁藏布江油气资源潜力,为西藏经济建设提供了数据参考,奠定了我国在青藏高原研究的国际地位,也培养出了刘东生、叶笃正等一代科学家。

第二次青藏科考是在习近平总书记关怀下的国家战略工程,时代背景早已不同。

姚檀栋表示,此次科考聚焦“看变化、找规律、寻对策”,不仅紧盯科学前沿,更紧密对接青藏高原生态文明高地建设需求,强调多学科交叉与可持续发展路径探索。参与规模大幅扩大,全国222家单位7000多人参与,3000多个科考分队次覆盖高原全域19个关键区,彰显了新型举国体制的优势。

技术手段方面更是实现了质的飞跃。第二次科考以“地球系统科学”为框架,构建起了“空天地”一体化观测体系,彻底告别了过去“脚踩实地、纸笔记本”的模式。科考形成了“科学—政策—实践”的闭环,成果应用更具针对性:为《中华人民共和国青藏高原生态保护法》立法提供全程科学支撑;建立的地球系统科考平台成功预警冰湖溃决等灾害;为川藏交通廊道等重大工程选线提供技术指导……

从第一次的基础奠基于第二次的全面提升,两次青藏科考跨越半个世纪。如果说第一次是让中国摸清了高原“家底”,第二次则实现了从“跟跑”到“领跑”的跨越。如今,青藏科考不仅在科学数据获取和技术创新上达到国际领先,还用“中国方案”为全球生态治理提供范例。

(下转第二版)

青藏高原北部隆升联动南北极影响全球气候

本报记者 文凤

在第二次青藏科考成果综合集成应用发布会上,中国科学院院士、中国科学院青藏高原研究所研究员方小敏提出“三极联动”形成演化的新的假说。

简单说,就是把青藏高原、南极、北极看作地球系统的三个“极点”,通过青藏高原北部的隆升可能驱动北极和高原冰冻圈形成,从而形成三极,并通过太阳辐射、影响大气—海洋环流和碳循环,形成联动。

这是一个全新的科学视角。那么,青藏高原的隆升是如何影响地球两极,甚至影响全球气候变化的?

方小敏用一个时间轴来解释:在始新世时期(距今5600—3400万年前),虽然青藏高原中南部已经隆起,但影响有限,南北极都没有冰盖,三极联动还未建立。关键的转折点出现在大约1200万年到800万年前,青藏高原北部发生了快速隆升。

本报记者 史金茹

科技赋能青藏高原绿色发展 第二次青藏科考成果综合集成应用发布会侧记

(下转第二版)

千里“追光”记

本报记者 汪纯 赵书彬 本报通讯员 洛朱晋美

“咚咚咚……”初冬的清晨,藏北草原的天刚蒙蒙亮,那曲市索县赤多乡达囊村村委会就响起了敲门声。

敲门人是应约前来的村民塔曲,她的脸冻得通红,显得有点迫不及待。今天按计划驻村工作队要和塔曲商量她的儿子培杰(化名)眼疾的后续治疗方案。

第一书记央金拉姆将一杯热乎乎的酥油茶递给塔曲。随即转身拿起工作日志,显眼位置赫然记录着:“每月跟进培杰的眼疾情况,联系北京同仁医院专家及时确认进展方案。”

来不及寒暄客套,大家围坐一起商量培杰再赴北京治疗的细节。

“阿佳,别担心。你看,党的二十届四中全会不久前在北京召开,全会强调要解决好人民群众急难愁盼问题,这就是我们驻村干部要做的事



图为培杰在拉萨市人民医院做眼部检查。
本报记者 汪纯 摄

四中全会精神在基层

“双十一”我区快递投递量达1236万件 建制村快递服务100%全覆盖

本报拉萨11月19日讯(记者 索朗琼珠)近日,记者从自治区邮政管理局获悉,今年“双十一”期间,全区邮政快递业运行平稳有序,业务量与投递量均实现稳步增长,在保障服务质量的同时牢牢守住安全底线。数据显示,“双十一”期间全区邮政快递业业务量约310万件,同比增长27%;投递量达1236万件,同比增长11%。

为保障“双十一”期间寄递渠道畅通,自治区邮政管理局提前谋划部署,引导邮政公司及各快递企业增加运力储备、补充一线人手、排查安全隐患,全面提升服务能力与水平,为“双十一”期间行业有序运行奠定坚实基础。

目前,西藏已建成较为完善的寄递服务网络,全区共有756个邮政网点、568个快递网点和4646个村邮站,通过全面推进“邮快合作”模式,实现建制村快递服务100%全覆盖。同时,省际分拨中心已实现自动化分拣全覆盖,农村邮路汽车化率提升至100%,建制村每周投递频次持续加大,偏远农牧区群众“网上下单、快递到家”的便捷服务体验不断升级。

寄递网络的持续延伸打通了农特产品外销通道。据统计,“双十一”期间,全区邮政快递业出港件同比增长27%,估算带动农特产品销售额约3亿元。

情。”央金拉姆拉着塔曲的手,耐心解释道。

“有党的好政策,我就放心了。大家对我们的帮助,我一直很感恩,接下来还要请你们多费心。”塔曲感激地说……

培杰治病的故事要从今年的“百日走村入户大调研”说起。当时,央金拉姆和驻村工作队队员每天挨家挨户访民情、拉家常。村民塔曲家5岁的培杰却让他们揪心:别的孩子追着牦牛跑,他却猫在帐篷旁;别的娃仰着头看云,他却眯缝着眼,仿佛阳光很刺眼。

“阿佳,孩子的眼睛是不是有问题?”一次家访时,央金拉姆蹲下来,仔细看了看培杰的眼睛,问塔曲。她叹了口气,说:“培杰刚会走路时,我们就发现他白天怕光,三年来跑了大大小小许多医院,都查不清病因。”

(下转第二版)