

本报拉萨4月3日讯(记者 欧珠次仁)2日下午,自治区政府新闻办召开第二届西藏自治区哲学社会科学优秀成果奖新闻发布会。《西藏特色产业高质量发展系列研究报告》等30项成果获奖。

据悉,2025年7月,评奖办正式启动第二届西藏自治区哲学社会科学优秀成果奖评奖工作。经初评、复评、终评和公示等工作后,自治区人民政府授予《西藏特色产业高质量发展系列研究报告》等3项成果为第二届西藏自治区哲学社会科学优秀成果奖一等奖,《桂氏家族史研究》等10项成果

为二等奖,《清末张荫桓藏事改革研究》等17项成果为三等奖。在复评结束后,评审专家委员会集中审议复评结果,集体研判特等奖资格,全票同意复评结果,确定本届不提名特等奖。

这些获奖成果主要呈现三大特点:一是应用导向鲜明,现实应用类成果占比63.3%,涵盖特色产业高质量发展、乡村振兴、固边兴边富民行动、民生改善等重点领域,切实发挥“思想库”“智囊团”作用;二是基础研究扎实,36.7%的成果聚焦历史文献、古籍整理、考古研究等领域,为铸牢中

华民族共同体意识提供坚实的历史依据;三是学科布局多元,覆盖民族学、经济学、历史学、文学、社会学、政治学等多个学科,既有重大理论探索,也有现实应用研究,充分展现了我区社科研究多元发展的良好格局。

据了解,西藏自治区哲学社会科学优秀成果奖是全区哲学社会科学领域最高奖项,评奖每两年开展一次,分别设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖,其中特等奖由评审专家委员会提名,可空缺。

深化改革取得新成果

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评之四

新华社记者 申铨

发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。

习近平总书记的重要论述,深刻揭示了深化改革对于发展新质生产力的重大意义和实践要求,为打通束缚新质生产力发展的堵点卡点、更好激发创新创造力提供了根本遵循和科学指引。

新质生产力的形成与发展,离不开对现有生产关系的适应性调整。如果体制机制欠佳,就容易在创新、发展、应用各环节形成堵点卡点,就无法形成与新质生产力相匹配的生产关系。

“改革是解放和发展社会生产力的关键,是推动国家发展的根本动力”“发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系”,习近平总书记精辟阐明改革与发展的辩证关系。

党的十八大以来,阻碍新质生产力发展的体制机制障碍在全面深化改革中被不断破除,新动能积蓄成势,新优势不断塑造。然而,在各地实践中,科技创新、要素流动、市场准入等领域仍存在堵点卡点,部分传统体制机制与创新驱动发展不相适应,成为束缚生产力

跃升的“无形枷锁”,必须通过进一步深化改革清除障碍、开路架桥。

“要深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力,习近平总书记作出重要论述。

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中,多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革,为健全因地制宜发展新质生产力体制机制,加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力,有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置,不断深化经济体制改革。

今年1月,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,以打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。2025年9月起,我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点,着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革,畅通要素有序流动渠道,统筹增量优化和存量盘活,促进各类要素资源高效配置;

坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点,破除地方保护和市场分割,促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署,多项改革将加快推进,推动生产要素更加先进、更加充足,为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力,科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强,不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出:“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”,我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间,已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果,把科技成果转化成为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹,科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效;完善国家重大科技任务组织机制,探索完善经费“包干制”;健全科技金融体制,推出科技金融政策“组合拳”;建立培育壮大科技领军企业机制,从制度上落实企业科技创新主体

地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化,推动创新活力充分涌流。

发展新质生产力,人是最活跃的因素,也是最具有决定性的力量。

习近平总书记指出:“要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学相辉研究院,10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研,开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索,让科学家能坐稳“冷板凳”,向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索;到三轮减负行动为科研人员松绑减负,到学风作风建设持续优化科研生态……近年来,破立并举的全方位改革举措,推动适应新质生产力发展的高水平复合型劳动者队伍不断壮大,我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上,以改革之力健全因地制宜发展新质生产力体制机制,推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升,将充分激发新质生产力澎湃动能,推动中国式现代化建设稳健向前。

(新华社北京4月3日电)

嘎玛泽登在林芝市、昌都市调研时强调 因地制宜推动特色优势产业高质量发展 千方百计促进农牧民持续稳定增收

本报拉萨4月3日讯(记者 唐唐胜)3月30日至4月3日,区党委副书记、自治区主席嘎玛泽登在林芝市、昌都市宣讲全国两会精神并调研。他强调,要全面贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,牢固树立和践行正确政绩观,因地制宜推动特色优势产业高质量发展,千方百计促进农牧民持续稳定增收,扎实推进乡村全面振兴,奋力谱写中国式现代化西藏篇章。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。在巴宜区原林芝市建筑垃圾填埋场,嘎玛泽登实地察看中央生态环境保护督察反馈问题整改情况。他强调,要深入践行“两山”理念,切实增强责任感紧迫感,从严从实抓好整改,确保改彻底改到位。要举一反三,从解决一个问题到解决一类问题延伸,健全完善长效机制,用实实在在的整改成效书写好生态惠民答卷。

产业是农牧民增收的重要支撑。米林、墨脱、察隅、波密、八宿等市县依托资源禀赋,因地制宜发展特色农牧产业、民族手工业等,嘎玛泽登走进茶园果园、种植基地、非遗工坊,问生产、看产品、聊市场,与当地群众围坐在一起,详细了解产业带动增收情况。他要求相关部门统筹好有效市场和有为

政府的关系,立足自身优势科学谋划产业发展,推动资源要素、政策措施向特色产业集聚,全力培育壮大乡村富民产业,更好促进产业增值、企业增效、群众增收。他叮嘱企业经营者,坚持质量第一,强化科技赋能,持续做优产品、做强品牌、做大市场;健全完善联农带农利益联结机制,让农牧民群众更多分享产业增值收益。他勉励当地群众,要明白惠从何来,坚定不移听党话、感党恩、跟党走,主动融入特色产业链,用勤劳双手创造更加美好生活,当好神圣国土守护者、幸福家园建设者。

乡村振兴,人才是关键。嘎玛泽登来到西藏农牧大学与师生们深入交流。他说,农村天地广阔,农业大有可为。要坚持以就业为导向,注重专业设置与产业发展、市场需求相匹配,加强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才。他寄语广大青年学子把爱国情、强国志、报国行融入血脉、浸入灵魂,把论文写在田野大地上,让青春之花绽放在祖国和人民最需要的地方。

调研期间,嘎玛泽登开展巡河巡林工作,听取应急救援队伍建设情况介绍,强调要压实责任链条,强化安全生产,全力守护人民群众生命财产安全。

牦牛骨“变身”高端瓷

我区农民专业合作社实现出口“第一单”

本报拉萨4月3日讯(记者 央金)2日,林周县旁多乡达龙村铭恩养殖农民专业合作社首批高原特色牦牛骨瓷产品,在深圳湾口岸顺利通关,成功销往中国香港市场,实现我区农民专业合作社出口“第一单”,达龙村骨质陶瓷产业发展迈出重要一步。

据悉,拉萨市委组织部驻达龙村第十四批工作队将传统牦牛骨与现代陶瓷工艺深度融合,打造出“和谐达龙”“鹤来仪”骨质瓷杯、“生命之光”布达拉宫赏盘等系列产品,实现牦牛骨从“废弃资源”到“高端制品”的价值跃升。同时,着力构建“产销并举”模式,与深圳市罗湖区黄金珠宝商会、西藏好物文化发展有限公司等企业深度合作,构建“农户+合作社+企业+渠道”全产业链模式。

为破解高原农特产品“出山难、出海更难”问题,驻村工作队全力搭建“线上+线下+出口”三位一体销售体系。线上拓市,依托深圳市罗湖区黄金珠宝商会、西藏好物等平台开展直播带货、店铺销售,让达龙骨质陶瓷触达全国消费者。线下深耕,产品进驻布达拉宫、大昭寺、东郊万达、王府井、北海夜市等市内文旅商圈,同步拓展单位、工会批量采购。出口突破,借力外贸合作企业,首批产品成功出口中国香港,出口产品178套、货值5.3万元,开启出口销售新征程。通过“产销并举”模式,首批生产的产品销售态势良好,销售收入39.7万元。

西藏阿里地区持续提高医疗服务能力—— 偏远地区也有了三甲医院

人民日报记者 徐取尧

中央媒体看西藏

前不久,陕西援藏医生、阿里地区人民医院副院长寇惠娟在凌晨接到一个电话——“这里是改则县,我们有个心梗患者,今天要送过来。”

阿里地区改则县距离阿里地区人民医院所在地噶尔县有400多公里,开车需要六七个小时。寇惠娟通过网络协助改则县人民医院的医生为患者进行了紧急的静脉溶栓。经过两个小时紧急抢救,患者的生命体征逐渐平稳,为长途转运创造了条件。

患者转到阿里地区人民医院后,寇惠娟发现情况比预想的更复杂:患者不但心脏有问题,还有严重的肺部感染。医生们决定先控制感染,然后开展手术。后面几天,寇惠娟等人持续开展治疗,终于让患者具备了手术

条件。随后,寇惠娟和两名本地医生开展支架植入手术。最终,一枚支架被精准植入患者心脏血管闭塞的区域,手术成功。

“2025年,我们累计开展了60多类似手术,相关技术已经越发成熟。除此之外,我们还陆续引入无导线起搏器、心脏康复体外反搏治疗技术等一系列新技术。”寇惠娟介绍。

心内科救治能力的提升是医院变化的缩影。依托三级甲等医院创建过程,阿里地区人民医院立足本地医疗需求,引进援藏人才专家,重点打造一批科室,切实提升本地医疗服务能力。2025年底,阿里地区人民医院成功建成三甲医院,这也意味着西藏全部7个地均配备了三甲医院。

创建三甲医院的过程,也是各项制度持续完善的过程。

(下转第二版)

林芝市第二十三届桃花旅游文化节开幕

本报巴宜4月3日电(记者 刘枫 王珊 谢筱筠)雪山映桃花,欢歌颂盛世。4月3日,林芝市第二十三届桃花旅游文化节正式开幕。四海宾朋齐聚雪域江南,共赴醉美桃花源的春日之约。

开幕式文艺演出紧扣“人间桃源 幸福林芝”主题,以林芝自然风光为底色,以工布民俗文化为内核,精心编排《遇见·幸福林芝》《南迦巴瓦的春天》《同心万里》等17个节目,融合歌舞、器乐、情景表演、非遗展演等多种艺术形式,全面展现林芝独特的生态之美、人文之韵、发展之盛,奏响了文旅融合、民族团结、奋进发展的春日乐章。

林芝桃花旅游文化节历经23载深耕培育,已成为西藏极具影响力的文旅品牌,是展示林芝形象、推动文旅交流、促进区域发展的重要平台。本届旅游文化节除开幕式文艺演出外,还涵盖“春日桃花舌尖盛宴”、桃花联盟签约、《林芝是个好地方之尼赤情缘》情景歌舞演出、“你好林芝”演唱会等20余项精彩活动,既丰富了游客、群众精神文化生活,又进一步擦亮“人间净土·醉美林芝”文旅名片,有效推动文化资源与旅游产业深度融合。

本次开幕式演出热度空前,线上预约量突破18万人次,创下历届桃花节开幕式演出预约量新高。与此同时,演出还通过西藏日报、南方+、中国西藏网、康巴卫视等多家区内媒体线上平台面向全球直播,充分彰显了“桃花节”文旅品牌的影响力。



图为林芝市第二十三届桃花旅游文化节开幕式演出《遇见·幸福林芝》节目表演现场。

本报记者 刘枫 摄

三年寒冬坚守 只为春旱无忧

——帕孜水利枢纽工程建设者以科技创新攻克高原冬施难题

本报记者 马晓艳 旦增嘎瓦

春回大地,万物复苏。位于日喀则市昂仁县秋窝乡的帕孜水利枢纽及配套灌区工程施工现场,一派机械轰鸣、工人奋战的忙碌景象。

“我们已经连续三个冬天没有停工了。”项目部联合党支部书记李骏一句话道出了工程背后建设者的坚守。

在西藏,由于气候原因,冬季大部分工程暂停施工。而昂仁县地处高寒地区,冬季极端最低气温达到-19℃,帕孜水利枢纽工程为何会打破常规?

“昂仁县海拔高,冬天天寒地冻,夏天雨水较多,每年的黄金施工期仅有4到5个月。如果我们冬季停工,势必难以如期完成导截流、大坝填筑等关键节点任务,将导致整个工程建设周期大幅延长。”李骏解释说,为抢抓进度,项目团队决定“冬季不停歇、春节不放假”,

从2023年年底起,开启了三年寒冬坚守施工之战。

冬季施工困难重重,最难克服的就是低温、大风、昼夜温差大等问题,如何解决?

“看,那是我们冬天和雨季施工的‘法宝’。”站在施工现场高处,李骏指着两片白色拱形物骄傲地介绍说,这是全国首创的高海拔可移动式超大跨度气肋膜仓,能有效解决高海拔地区沥青混凝土施工防风、防雨及冬季保温难题。

高海拔可移动式超大跨度气肋膜仓是将总面积5000平方米、高24米的全封闭施工仓,固定在作业面的可移动轨道平台上,等于给作业面搭了一间“恒温房”,里面配备电热丝送风、温湿度及有害气体监测系统,防风、防雨又保温,让施工人员在冬季和雨季都能全天候连续施工。

这只是项目团队为保障冬季施工顺利推进研发的科技成果之一。为解决深基坑施工材料转运难题,团队自主研发定制宽体转料小车,突破了15米深基坑无通道转运的技术瓶颈,保障了大坝防渗体填筑等关键工序的冬季施工进度;针对高原混凝土冻融循环频繁、使用寿命短的行业难题,团队联合南科院开发抗冻融涂刷材料,研究镀锌钢板防护工艺,全力破解高海拔水工建筑的耐久性难题,填补了高原水利工程冬季施工的技术短板……

(下转第二版)

在现场