

西藏日报

2025年9月21日 星期日

乙巳年七月三十

今日四版

从单点采样到立体监测！“极目一号”获取关键数据支撑青藏科考

新华社拉萨9月20日电(记者 刘桢)中国科学院青藏高原研究所联合空天信息创新研究院20日宣布,近日在西藏鲁朗地区开展的“极目一号”浮空艇大气观测试验取得成功。此次试验共搭载16台、总重量约200公斤的科学载荷,成功升空至海拔5500米高度,通过多载荷协同观测,实现了浮空艇从单点采样到立体监测的技术跨越,将为青藏高原研究提供核心数据支撑。

浮空艇,也叫系留气球,是一种在内部填充密度低于空气的气体而产生浮力的航空器。其

漂浮高度由拴在地面锚泊车上的缆索控制,相当于一个空中“科学试验平台”。

中国科学院空天信息创新研究院正高级工程师、浮空艇团队负责人张泰华介绍,从8月进驻鲁朗至9月19日,“极目一号”累计完成30次升空飞行验证,精准获取了大气组分、污染物分布、云三维微物理参数等关键科学数据,为“亚洲水塔”及全球气候变化敏感区的动态监测与可持续发展奠定基础。

近年来,极端降雨事件频发,引发社会关注。为了研究云和降雨的关系,此次试验利用浮

空艇对云降水机理进行探测。

“现在天气预报‘不准’的核心卡点在于对云降雨模拟的参数化方案不够准确。利用浮空艇在空中停留时间长的原位探测优势,试验中特别设计了云内‘心电图式’扫描,可以获得云生命周期中微物理特性的变化特征,为改进模拟提供支撑。”中国科学院空天信息创新研究院副研究员尚华哲说。

据了解,浮空艇自2017年起便参与第二次青藏科考,已在青藏高原的鲁朗、纳木错、珠峰、双湖、可可西里等区域先后开展系统性科学观测。

2025年9月21日 星期日

乙巳年七月三十

今日四版

第24099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

把床铺搬到工地之后……

——日喀则市昂仁县包保干部扎根灾后重建一线的“现场工作法”

本报记者 马晓艳 杨子彦 旦增嘎瓦 扎西顿珠

在现场

然灾害频发,经科学评估,最终确定在拉孜县查务乡那布西村国道旁实施整体重建。

项目启动后,两个施工标段、上百台机械和8个村的务工群众进场,各类矛盾随之而来:运输车队要求涨价、邻村机械争抢班次、砂石质量不达标、语言沟通存在障碍……

由于帕吾片区属异地重建,工地距离昂仁县城50公里。“光在办公室听汇报、打电话,就像隔层纸,解决不了实质问题。”于是,卡嘎镇包保干部旦增南木加、米玛次仁等5人决定:把被褥搬进工地板房,24小时坚守一线。

这间小小的板房,既是卧室,也是办公室,成了包保干部在工地的“前线指挥部”。

“绝不能拖重建工作后腿,还要让村民通过以工代赈实现增收。”昂仁县人大常委会预算工作委员会(法制工作委员会)主任委员米玛次仁说,“我们驻守在这里,第一时间掌握情况,面对困难解决问题。”

从“电话遥控”到现场办公,办公桌搬到群众身边

今年5月,日喀则市昂仁县灾后重建工作全面启动。为确保重建工作顺利推进,昂仁县选派27名县级领导干部包保5个受灾乡镇,每人负责一个重点(难点)村,65名县直及乡镇干部每人包保一村,明确要求“包乡干部住乡、包村干部住村”。

卡嘎镇帕吾片区7个行政村原址自

晚上工人下班后,才是包保干部真正的“上班时间”——谁家的装载机迟到了、哪些村的车队需要调班……最忙的一晚,他们从9点协调到凌晨3点,重新理顺机械排班,保障第二天的正常施工。

“群众少跑腿、干部多跑路。”工地成了“下访点”,苗头早发现、问题不过夜。“大事不出村、矛盾不上交,这是驻场办公的最大成效。”米玛次仁说,“协调问题、维护秩序、监督质量,事事关系群众利益,再琐碎也要耐心细心、用心

用情。”三个月来,包保干部累计化解纠纷35起。

“干部就在现场,有事推门就能反映。”次仁顿珠说。之前有村民发现砂石质量有问题,向包保干部反映后,他们立即带领施工方和村民代表驱车90多公里实地取样、比对,最终改用多白乡的优质河沙,差价全部由施工方承担。

“眼见为实,我们心服口服!”次仁顿珠等人对包保干部竖起了大拇指。

(下转第二版)

作风沉下去 民心暖起来

米玛

干部作风好不好,关键看行动。日喀则市昂仁县包保干部将床铺搬到灾后重建工地,看似简单的举动,却蕴含着作风建设的深刻变革。从“电话遥控”到现场办公,从被动接访到主动下访,干部们用沾满泥土的双脚丈量民情,用24小时的坚守回应民意,真正实现了“办公桌”搬到群众身边、“指挥部”设在一线前沿。

板房里这盏亮到深夜的灯,照见的正是新时代干部应有的担当。包保干部睡在热得难以入眠的板房里,才能真正体会群众的不易;在机械轰

鸣中协调矛盾,才能把准问题脉搏。作风转变的核心,就在于这种“把自己当群众”的共情能力——唯有感同身受,方能以心换心。

作风建设从来不是抽象的口号,而是体现在一次次机械排班的协调、一车车建材质量的把关、一件件群众小事的妥善处置中。当“有事推门就能反映”成为常态,当群众对干部从“有点怕”变成“找他们准没错”,干群之间的连心桥也就自然畅通了。这种一线的“现场工作法”,正是党员干部践行初心使命的最生动注解。

人民网“行进中国”西藏调研采访团

风从“地球第三极”来

中央媒体看西藏

羌塘草原,无人机精准播撒的草种已破土萌芽,数字技术赋能传统畜牧业实现生态修复与产业升级;雅砻河畔,银色光伏矩阵随日光流转,高原清洁能源为全产业链注入绿色动能;秘境阿里,晨光跃过群山,国家级民族团结进步示范点串珠成链,各族群众共绘“同心圆”,大力推进高原特色文旅产业发展。

从海拔4500米的飞播造林到5000米的光伏矩阵,从数字赋能的生态牧场到民族共融的特色经济,西藏依托“地球第三极”独特禀赋,将传统产业升级、生态价值转化、民族团结进步编织成高质量发展经纬线。西藏,这片离天空最近的土地,正不断刷新发展的高度。

高原金 科技奏响牧业交响曲

“哞——”伴随阵阵牛叫,拉萨市墨竹工卡县塔巴村的智能饲喂系统开启,环保处理系统已就位。4年间,光是收购周边群众自种饲草,320万元增收款便到账。奶牛养殖基地负责人索朗旦增笑着说:“我们要让养殖中心成为牧民增收的‘稳压器’。”

百公里外的山南,“数字牧歌”也在唱响。藏族姑娘央宗的直播间秒变“云端牧场”,订单“蹭蹭”上涨背后是藏香猪腊肉销量的不断刷新,从村级作坊到市级龙头的六年蝶变,她所在的山南茹巨农业,实现2200万元的年销售额。“下一步要开拓国际市场,让藏香猪‘跑’向世界。”董事长强巴信心满满。

当雄草原迎来科技之光。全球首头融合“全基因组选择+体细胞克隆”技术的克隆牦牛在此降生,标志着西藏畜牧业科技迈上新台阶。当冷链车翻越唐古拉山口,把-25℃的藏北鲜味送往江南餐桌,让雪域珍馐不再遥远,这令牧民索朗扎西无比骄傲:“每头牦牛都有专属‘身份证’,全程可追溯,我们的产品供不应求。”

当物联网遇见酥油糌粑,产业格局被重构。白朗县有机蔬菜销往各地,藏北牦牛肉通过冷链直达内地,优质冰川矿泉水进入香港市场,雪域高原正从开放未梢走向发展前沿。2024年的“高原账本”上,西藏农村居民人均可支配收入达21578元,同比增长8.3%,这条与数据同频的产业天路越走越宽广。

高原蓝 数字赋能生态新高地

一曲生态文明的赞歌同样在被深情书写。

湛蓝清澈的天幕下,碧水蜿蜒,像哈达一样流动。成群的藏羚羊在羌塘无人区铺展生命长卷,优雅的黑颈鹤在湿地跳起“雪域芭蕾”。西藏用生态优先的如椽巨笔,在120万平方公里的地球上,勾勒出人与自然和谐共生的画卷。

生物多样性保护在这里从未停歇。申扎县野保员次成塔青在巡护时用上了无人机:“监测起来更方便,不会对野生动物造成干扰。”在西藏,一座座自然保护区连缀成“山水林田湖草沙冰”的共生密码,筑起一道坚固的生态屏障。

(下转第三版)

雅砻文化旅游节开幕



9月20日,为期一周的2025雅砻文化旅游节在山南市体育场开幕。此次文化旅游节以“共绘同心圆、奋进新山南”为主题,秉持创新性、融合性、开放性、群众性等办节理念,致力于为观众带来一场精彩纷呈、独具特色的文化盛宴。

开幕式演出共分为序章、“同心共舞、大地欢歌”“同心筑梦、时代交响”“同心奋进、山河共舞”四个篇章,节目内容丰富多样,不仅有传统歌舞

展演,还有传统藏戏与黄梅戏、杂技同台合作表演。据了解,2025雅砻文化旅游节期间还将开展“雅砻美食汇”、招商引资推介会、“讴歌幸福新山南 携手奋进新时代”文艺展演等一系列丰富多彩的活动。

上图:开场舞《舞动山南》。

左图:器乐合奏《高山流水》。

本报记者 孙开远 武沛涛 摄



字与字相连 心与心相通

——“国语棋”风靡那曲校园

本报记者 万靖

地间“排兵布阵”。

该校教师旦增措措在指导间隙向记者展示了棋子,并详细讲解:“‘国语棋’又称‘汉字棋’,每套共六组,包含2880个汉字,依据组词难度分为初、中、高三个级别。每组含黑白两副棋,每副40枚,而每一枚棋子实为六面立方体,每面刻有一个汉字。”她进一步说明,玩家需遵循理棋、布棋、行棋、组词、打吃等规则,在棋盘上排

列汉字,最终根据组词的数量与质量判定胜负。

以棋会友,以棋益智。八月底,那曲市民委联合市教育局举办了首届“国语棋”比赛,来自市、区(县)两级多所中小学的学生踊跃参与。色尼区第一中学八年级学生桑达在该组别比赛中获二等奖。

“接触‘国语棋’一个多月了,我最明显的变化是词汇量增加了,思维更敏

捷,也交到了更多朋友。”与记者交流时,桑达略显腼腆,但话语流畅自信,“以前觉得晦涩难记的字词,现在通过下棋就能轻松掌握。我还经常和家人一起玩,父亲的国家通用语言文字读写能力也明显提高了。”

该校语文教师尼达表示,“国语棋”巧妙融合汉字文化与棋类竞技,极大激发了学生学习语文的兴趣。“一些原本认为语文学习枯燥、全靠死记硬背的学生,如今在游戏中主动思考、积极组词,连写作文也不再‘头疼’。”

(下转第二版)

铸牢共同体
中华一家亲

如今,一种名为“国语棋”的新型棋类活动,正在那曲市色尼区的校园中悄然风靡。受其吸引,记者近日走进色尼区第一中学,探访这一方寸棋盘之间的汉字天地。

推开“国语棋”培训教室的门,只见二十多名学生正两两对弈,全神贯注于棋局之中。他们指尖轻推棋子,脑中飞速检索词库,每一步落子都谨慎又敏捷,仿佛不是在弈棋,而是在语言的天

我区强化医疗保障 助力构建生育友好型社会
13项辅助生殖类医疗服务项目纳入医保支付范围

本报拉萨9月20日讯(记者 董国峰 见习记者 壬旦仁青)近日,记者从自治区医疗保障局了解到,自实施辅助生殖类医疗服务医保支付新政以来,全区已累计结算“辅助生殖类技术”及分娩镇痛服务2600多人次,医保基金支付金额达544.88万元,总医疗费用579.57万元,报销比例达94%。

据了解,这项政策将13项辅助生殖类医疗服务项目纳入医保支付范围,包括取卵术、胚胎培养等关键技术,并规定医保基金年单行支付最高4次,参保人员享受门诊单行医保待遇时不设起付标准,其中职工基本医疗保险按门诊特殊病90%比例报销,城乡居民基本医疗保险按个人缴费高低分90%和60%两档报销。同时,分娩镇痛医疗服务项目按“乙类”纳入医保基金支付范围。

自治区医疗保障局相关负责人表示,该政策推动了职工基本医疗保险(生育保险)与积极生育支持配套措施相衔接,切实减轻了生育困难家庭的经济负担,有效解决了人民群众的生育困扰,对促进人口长期均衡发展、构建生育友好型社会具有重要意义。

聚焦高寒地区生态修复、节能降碳、水土保持等
西藏生态技术研发中心揭牌成立

本报拉萨9月20日讯(记者 张雪芳)近日,由西藏交通发展集团有限公司与交通运输部天津水运工程科学研究院联合共建的西藏生态技术研发中心(以下简称研发中心)在拉萨正式揭牌成立。

研发中心落户拉萨市达孜工业园区,规划总占地60亩,分两期推进建设。中心聚焦高寒地区生态修复、节能降碳、水土保持等关键技术的研发与应用,致力于为青藏高原公路工程生态保护提供科技支撑,打造培育西藏特色绿色产业“孵化器”,助力西藏绿色交通和生态文明建设迈上新台阶。

揭牌仪式上,西藏交通发展集团有限公司与达孜区人民政府、西藏大学、西藏自治区高原生物研究所、西藏农牧大学分别签订战略合作协议,共同深化科技成果转化应用并拓展政企合作新空间,培养环保领域高素质、创新型专业人才,引领行业高质量发展,显著提升科技创新核心竞争力,并通过提供系统化环保解决方案,在节能降耗、减排增效、生态修复内化等方面助力集团降本增效,塑造卓越的环保品牌形象。