

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平同斐济共和国总统拉拉巴拉武互致贺电，庆祝中斐两国建交50周年。

习近平指出，斐济是首个同新中国建交的太平洋岛国。中斐建交半个世纪以来，无论国际形势如何变化，两国始终相互尊重、平等相待、合作共赢，支持彼此走符合自身国情的发展道路。近年来，双方高质量共建“一带一路”成果丰硕，惠及两国人民，中斐友好更加深入人心。

习近平强调，我高度重视中斐关系发展，愿同拉拉巴拉武总统一道努力，以两国建交50周年为契机，增进双方政治互信，拓展各领域合作，推动中斐全面战略伙伴关系迈上新台阶。

拉拉巴拉武表示，斐中建交50周年是两国关系重要里程碑。两国在相互尊重、共同利益以及对和平与繁荣的共同愿景基础上，建立起全面战略伙伴关系，合作领域不断拓展，为应对地区和国际挑战作出了重要贡献。坚信斐中关系发展

将更加深入、富有活力，前景更加广阔。

同日，国务院总理李强同斐济总理兰布卡互致贺电。李强表示，中方高度重视中斐关系发展，愿同斐方一道努力，以建交50周年为契机，拓展和深化互利合作，推动中斐全面战略伙伴关系不断向前发展。

兰布卡表示，斐方珍视同中国的全面战略伙伴关系，双方各领域合作持续为两国人民带来切实利益。斐方期待同中方密切合作，深化两国相互尊重、长久友好、共同发展的伙伴关系。

青稞田里话丰收

——我区“藏粮于地、藏粮于技”的实践与启示

本报记者 索朗琼珠

金秋十月，雅鲁藏布江两岸青稞飘香、马达轰鸣，西藏迎来又一个粮食丰收季。记者从自治区农业农村厅获悉，经过对亩穗数、穗粒数、千粒重等关键指标的综合研判，今年全区粮食生产主要数据预计将超过2024年，实现连续丰收。

在这片高原厚土之上，如何实现粮食生产能力稳步提升？答案就藏在“藏粮于地、藏粮于技”的战略实践中。

政策红利赋能，“藏粮于地”筑根基

日喀则市桑珠孜区农户边巴望着饱满的青稞穗喜笑颜开：“政府每亩补贴60元，种子还有专项补助，我家50亩青稞，以前每斤卖2元，年收入约7万元。现在企业按每斤3.5元收购，年收入能超12万元。”

自治区农业农村厅种植业处处长陈以生介绍，2025年全区累计落实耕地地力保护补贴、种粮农民一次性补贴等资金6亿余元，补贴资金通过“一卡通”系统直接发放到户。在各级政府调度下，2025年全区粮食播种面积预计达到300.75万亩，其中青稞播种面积235.63万亩，分别较去年增加1.65万亩和5.53万亩，粮食生产基本盘更加稳固。

政策红利给农户吃了“定心丸”，高标准农田建设让农民种粮更有底气。截至今年10月底，全区累计新建高标准农田451.51万亩，改造提升69.65万亩，同步推进灌区节水改造、水库引调水工程等水利项目46个，初步形成“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的现代农田格局。林周县曲果镇朱加村村民扎西平措今年种了19亩青稞，打开地头水泥灌溉渠的阀门，清澈的渠水就哗哗流进田里。“原来都是一家家轮着浇水，现在真的太方便了。”扎西平措感慨地说。

“我们通过实施高标准农田建设，



图为深秋时节，在拉萨市林周县强嘎乡典冲村，当地农民用传统方式打场(资料图片)。

近3年来全区耕地等级进一步提升，高原良田亩均增产5%以上。”自治区农业农村厅农田建设管理处处长巴桑次旦说。

良种良法联动，“藏粮于技”释潜能

在昌都市八宿县白玛镇旺比村，曾经的盐碱地上建起了物联网植物工厂，红红的圣女果缀满枝头。“谁能想象，这片曾让人头疼的土地，如今竟能结出如此丰硕的果实。”旺比村村委会主任尼玛泽仁对记者说。

这一转变来自我区进一步强化农业科技驱动。近年来，我区积极推广农业新技术、新设备，全区科技对农牧业贡献率达到一半以上。2025年，自治区启动农业科研攻关项目33项，投入1.77亿元，建设14个现代农业科技试验示范基地，构建起从育种、扩繁到推广的良种体系，主要农作物良种覆盖率稳定在90%以上，“藏青2000”“喜马传22号”等良种成为主导品种。

同时，全区组建7个地市技术包保工作组，依托“西藏农牧”APP，实现“需求对接、任务派发、过程留痕”闭环管理，5320名科技人员在线对接服务，累计处理基层需求2363项，让科技精准直达田间地头。

(下转第三版)



第十八届文华奖获奖名单揭晓

我区作品《扎念情》获文华节目奖

本报拉萨11月5日讯(记者 明吉) 近日，第十八届文华奖获奖名单揭晓，由西藏自治区文化和旅游厅推荐、自治区歌舞团青年导演白玛次仁编创的单人舞《扎念情》，在全国428个文艺院团及艺术院校的创作作品中脱颖而出，荣获“文华节目奖”，这也是西藏本次唯一获文华奖作品。

《扎念情》讲述了一位藏族少年在雪域高原弹唱起舞的故事，舞蹈展现了藏

族人民对自然的敬畏和对生活的热爱。该作品由白玛次仁导演编创、何伟作曲、加央旦增担任主演。白玛次仁表示，将持续深耕西藏文艺创作，打造更多兼具思想性、艺术性和观赏性的优秀作品。

据了解，文华奖是文化和旅游部设立的专业舞台艺术领域政府最高奖项，每三年评选一次，多年来评选出众多思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀文艺作品，深受大众喜爱。



近日，自治区红十字会第二期白内障免费复明手术拉萨站活动在拉萨市堆龙德庆区人民医院正式启动。活动中，专业眼科医疗团队凭借精湛的技术和丰富的经验，为患者提供治疗服务。

图为自治区红十字会的工作人员为就诊群众登记信息。

本报记者 唐斌 摄

严金海在山南市浪卡子县宣讲党的二十大精神并调研时强调 弘扬守边精神 加快兴边步伐 让各族群众生活更加幸福美满

本报拉萨11月5日讯(记者 次仁片多)11月4日，区党委副书记、自治区人大常委会主任严金海前往山南市浪卡子县宣讲党的二十大精神，并就乡村振兴、民生保障、特色产业发展等情况进行调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，大力弘扬爱国守边精神，深入推进国家固边兴边富民行动示范区建设，让边境地区各族群众生活更加幸福美满。

在中国海拔最高的乡普玛江塘乡和海拔最高的村堆瓦村，严金海看展板、听介绍，详细了解乡村两级工作情况。他指出，海拔高责任更大。一直以来，大家牢记习近平总书记嘱托，战缺氧、斗严寒，用忠诚的守望、开拓的精神，扎根边疆、建设边疆，在世界之巅谱写了“党的光辉照边疆、边疆人民心向党”的生动篇章。他强

调，要将学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，发扬成绩、乘势而上，把党中央各项决策部署落到实处，不断提升各族群众的获得感、满意度。

严金海十分牵挂高海拔地区群众生活。他随机走进村民索朗多吉和贡桑旺姆家，看到现代化的集中供暖供氧设备非常高兴，仔细询问设备使用、维护和费用承担情况。在了解到群众普遍认可供暖供氧设备后，他说，正是因为有习近平总书记和党中央的关心关怀，我们才能在极高海拔地区实施集中供暖供氧工程。要持续加大对高海拔边境地区的投入力度，进一步提升改善供暖供氧设备的运行质效，让各族群众从切身感受中真正明白惠从何来、恩向谁报。

(下转第三版)

嘎玛泽登在西藏大学讲授思政课时 寄语广大师生

牢记领袖嘱托 练就过硬本领 为共建中华民族共同体、书写美丽西藏新篇章贡献青春力量

本报拉萨11月5日讯(记者 史金茹)根据自治区党委统一安排，11月4日，自治区党委副书记、自治区主席嘎玛泽登在西藏大学讲授思政课时，他强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，始终牢记领袖嘱托，练就过硬本领，以青春之我、奋斗之我，为共建中华民族共同体、书写美丽西藏新篇章贡献力量。

嘎玛泽登以“铸牢中华民族共同体意识、在美丽西藏建设中书写美丽青春”为题与大家交流探讨。他指出，党的二十届四中全会是在我国即将胜利完成“十四五”主要目标任务，进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期召开的一次重要会议。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规

划的建议》，对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画。要充分认识党的二十届四中全会的重大意义，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，切实增强感恩总书记、永远跟党走的信心决心，聚焦“四件大事”聚力“四个创建”，锐意进取，真抓实干，确保党中央决策部署和自治区党委工作要求落实落地。

嘎玛泽登强调，《建议》着眼统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，对一体推进教育科技人才发展、办好人民满意的教育等作出一系列新部署。西藏大学要切实肩负起为党育人、为国育才的重大职责使命，围绕重大科技创新、国家战略需求、西藏长治久安和高质量发展协同育人，科学谋划“十五五”时期发展蓝图，推进高等教育事业不断迈上新台阶。

(下转第三版)

2025年国家“数据要素×”全国总决赛揭幕 西藏“科学数据汇青藏，乘数效应聚发展”项目获一等奖

本报拉萨11月5日讯(记者 李梅英)记者从自治区经济和信息化厅获悉，近日，2025年国家“数据要素×”全国总决赛揭幕并公示，由自治区经济和信息化厅(数据管理局)组织国家青藏高原科学数据中心、西藏大学、自治区大数据中心、自治区互联网协会，精心打造的“科学数据汇青藏，乘数效应聚发展”项目荣获一等奖。

“科学数据汇青藏，乘数效应聚发展”项目通过建立“一方采集、多方应用”的数据共享机制，有效破解极端环境下数据“获取难、传输难、共享难”的问题。该项目标志着亚洲最大的青藏高原数据库建成，为青藏高原生态文明高地建设与高质量发展提供重要数据支撑，对切实推动西藏稳定、发展、生态、强边四件大事具有重要意义。

此次获奖是我区数据管理和高

新数字产业成效提升的生动缩影。据介绍，“十四五”期间数字经济增加值年均增速达10%，已成为我区经济发展的“新引擎”。近年来，我区出台数据要素市场化配置、一体化算力网建设、地方性数据标准等一揽子政策文件，建成“1+7+N”区域一体化数据中心体系，推动527个非涉密政务信息系统上云平台，数据共享调用达30.83万次。依托西藏清洁能源资源优势，我区积极融入国家“东数西算”布局，中国电信、移动、联通、“雅江1号”等智算中心相继破土动工，全球海拔最高的绿色智算中心加快建设。

据相关负责人表示，下一步，西藏数据管理工作将加强数据汇聚、共享、开放和开发利用，不断扩大数据有效供给，持续深化“数据要素×”行动，推动数字技术与实体经济深度融合。

“这几天行程里，我一直在观察、学习，也在思考，在重大项目和基础设施建设、生态环境保护、民生改善等方面，西藏都取得了很大进步，可以说是举世瞩目。”参加2025·中国西藏发展论坛期间，国际知名学者郑永年接受西藏日报记者专访时说。

郑永年，香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、前海国际事务研究院院长，主要从事国际关系、外交政策、中美关系、中国内部转型及其外部关系研究。近年来，先后出版和主编著作近百部，其中英文专著10余部，在国际学术刊物上发表学术论文数十篇。

问：郑教授您好，首先感谢您接受本报采访。请问您对西藏的关注是从什么时候开始的？您觉得中国政府在西藏治理中有哪些创新案例？您对西藏“短短几十年、跨越上千年”的变化有何评价？

答：我是第一次来林芝，但西藏很多地方都曾经去过。实际上，早在上世纪80年代上大学期间，我就开始关注西藏了，主要是了解西藏的历史，比如西藏和平解放、民主改革、中央与地方关系等；后来，博士论文做了关于区域研究的学术项目，对西藏的研究就涉及边疆治理、民族问题等方面，到现在也有30多年了。

创新案例就太多了，比如扶贫、环保、援藏政策等等。纵观世界，没有哪个国家像中国这样，对本国的少数民族投入这么多的人、财、物，单说一个，和平解放前西藏人均寿命只有35.5岁，现在是72.5岁，这就是在中国政府治理下西藏社会进步的最好例证。还有人文层面，我们看到，西方大部分的民族都消失了，而中国，包括藏族在内的各少数民族都保留下来，而且发展得很好，这与中央政府特殊政策支持是分不开的。

至于评价，我只想提一点，我在这次论坛主旨演讲中也提到，我们现在用“巨变”“跨越式”这样的词汇来评价西藏的发展历程，已经不够了。我比较喜欢用物理学上的一个概念——跃迁来形容西藏的变化，因为无论是“巨变”也好、“跨越式”也好，都是“线性的发展”；

(下转第二版)