

# 齐鲁大地万象新

## ——沿着总书记的足迹之山东篇

新华社记者 王念 袁军宝 吴书光

的新品种，在国家区域试验中比连续多年全国种植面积最大的济麦22增产5%左右，品质达到国家中强筋优质小麦标准。“落实总书记的要求，我们不懈地研发，就是要用更好的种子，生产更多、更好的粮食。”山东省农科院作物研究所研究员宋健民说。

近年来，山东在海洋强省建设上，做强海洋高端装备、深耕海洋牧场，去年海洋生产总值约1.49万亿元，同比增长15.7%；在基础设施提升上，开展综合立体交通网、能源保障网等“七网”行动，高速公路通车里程重回全国第一方阵；在打造开放高地上，中国（山东）自由贸易试验区、中国—上海合作组织地方经贸合作示范区建设有序推进，去年山东进出口总额2.93万亿元，连续第6年创历史新高，同比增长32.4%……沿着总书记指引的方向，山东深入贯彻落实新发展理念，扎实推进新旧动能转换，奋楫前行。

### “确保‘十四五’时期黄河流域生态保护和高质量发展取得明显成效”

2021年10月，习近平总书记在山东省济南市主持召开推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会，他强调：“确保‘十四五’时期黄河流域生态保护和高质量发展取得明显成效，为黄河永续造福中华民族而不懈奋斗。”

山东是黄河入海口，在黄河流域生态保护和高质量发展上勇担重任；加快黄河防洪减灾工程建设；打造黄河下游绿色生态廊道，推进黄河口国家公园创建；着力发挥山东半岛城市群在黄河流域生态保护和高质量发展中的龙头作用……

夏日的东营市黄河入海口湿地，绿草连天、百鸟翔集。

2021年10月，习近平总书记到黄河入海口考察时强调，要把保护黄河口湿地作为一项崇高事业。

山东黄河三角洲国家级自然保护区生态监测中心主任刘静近期正忙于统计东方白鹳孵化雏鸟的数量，也为迎接生态补水季的到来做准备。“今年以来，保护区已修复1000公顷湿地，鸟类由1992年建区之初的187种增至371种。”刘静说。

为彻底改善黄河原蓄滞洪区群众生产生活条件，山东实施迁建及改造提升等措施，让60万滩区群众喜圆安居梦。

2021年10月，习近平总书在山东考察时指出，“要扎实做好安居富民工作”“确保人民群众搬得出、稳得住、能发展、可致富”。

“我们社区引进农业龙头企业，发展特色种植养殖、乡村旅游等产业，大家的收入不断增长，生活一天比一天好。社区里还建起了幼儿园、养老院、卫生室，这样的日子

以前想都不敢想！”山东东营市杨庙社区居民许建峰说。

黄河流域能源资源富集。2021年10月，习近平总书记胜利油田勘探开发研究院考察时指出，绿色低碳发展，这是潮流趋势，顺之者昌。

如今，研究院总地师曹小朋和团队研究的二氧化碳捕集、利用与封存技术已于油田生产中。“二氧化碳驱油既减少了碳排放，又增加了原油产量，兼具生态效益与经济效益。”曹小朋说。借助二氧化碳驱油与封存关键技术，胜利油田已在7个区块累计注入二氧化碳42万吨，增油11万吨。

### “中华民族伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为条件”

山东是红色精神的高地，也是中华传统文化的沃土。2013年11月，习近平总书记在革命老区临沂考察时会见了当地先进模范和当年支前模范后代代表，于爱梅是其中一位。

于爱梅是沂蒙母亲王换于的孙女、沂蒙红嫂张淑贞的女儿，年近七旬，依然活跃在沂蒙精神宣讲一线。于爱梅说：“现在我的女儿也加入了宣讲队伍，我们要让前辈留下的沂蒙精神代代传承。”

2013年11月，习近平总书记在临沂考察时指出，沂蒙精神与延安精神、井冈山精神、西柏坡精神一样，是党和国家的宝贵精神财富，要不断结合新的时代条件发扬光大。

落实习近平总书记指示精神，山东不断加大红色资源保护、红色文化传扬力度；山东博物馆对珍贵革命文物实行本体保护和数字化保护；打造沂蒙党性教育基地；推出民族歌剧《沂蒙山》等一批优秀文艺作品；建成红色旅游景区近百个。

2013年11月，习近平总书记来到位于山东曲阜的孔府和孔子研究院参观考察。他强调，一个国家、一个民族的强盛，总是以文化兴盛为支撑的，中华民族伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为条件。

近年来，山东举办尼山世界文明论坛，建设尼山世界儒学中心，推进全球汉籍合璧工程，打造优秀传统文化传承发展示范区，弘扬优秀传统文化。

曲阜市在村居、社区、学校、企业等领域打造了数十个推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展示范点；实施“村居+社团+群众”模式，广泛开展“我们的节日”、经典诵读、非遗传承等活动，让优秀传统文化“活”在百姓中间。

底蕴深厚的传统文化与红色基因叠加，凝聚起奋勇向前的强大力量，齐鲁大地铺展开更加美好的画卷。

（新华社济南6月8日电）

## 汪海洲在拉萨市调研新时代文明实践中心建设工作时强调 打通服务城乡居民“最后一公里” 为创新基层治理注入生机活力

本报拉萨6月8日讯（记者 王菲）7日下午，区党委常委、宣传部部长汪海洲赴拉萨市城关区新时代文明实践中心和娘热街道新时代文明实践所、阿坝林卡社区新时代文明实践志愿服务点、吉苏村新时代文明实践站等地就新时代文明实践中心建设工作进行实地调研。

每到一处，汪海洲都与工作人员亲切交谈，通过听讲解、观展板、查资料及现场询问等方式，详细了解新时代文明实践中心（所、站）阵地建设、功能发挥、活动开展、群众参与和志愿服务工作情况。他指出，要在资源整合上下功夫，最大限度整合各行业部门资源力量，充分调动大家的主动性和积极性，让全社会参与到文明实践活动中来。要强建用好基层宣讲员和志愿服务者两支队伍，将习近平新时代中国特色社会主义思想、反分裂斗争、民族团结进步创建、“三个

意识”等宣传教育融入文明实践，善用喜闻乐见、易于接受的方式增强群众的参与性和满意度。要从基层实际出发，做好结合文章，不断完善志愿服务体制机制和方式方法，提高精准化、科学化服务群众的能力和水平。

汪海洲强调，各级党委书记要履行好新时代文明实践中心主任职责，加大统筹协调，建立各部门联动合作机制，动员广大党员干部带头并带领群众争做志愿者，培育良好社会风尚，推动社会文明进步。要善于运用互联网新技术新应用，设计推出群众掌上点单小程序，将优质内容放到“学习强国”等平台，便于更好学习推广和传播。要把文明实践深度融入基层治理中，打通动员群众、服务群众的“最后一公里”，为创新基层治理注入生机活力。

拉萨市有关负责同志陪同调研。

## 任维在自治区金融风险化解委员会办公室专题会议上强调 坚持底线思维 强化风险意识 确保防范化解金融风险工作落到实处

本报拉萨6月8日讯（记者 史金茹）6日下午，区党委常委、自治区常务副主任任维主持召开自治区金融风险化解委员会办公室专题会议，研究部署党的二十大前后全区防范化解金融风险工作。

任维指出，今年以来，各级各有关部门认真贯彻落实党中央、国务院和自治区党委、政府决策部署，紧紧围绕迎接和服务党的二十大胜利召开这条主线，坚持底线思维、强化责任担当，坚决扛起防范化解金融风险、维护社会和谐稳定的政治责任，牢牢守住不发生系统性区域性金融安全风险底线，各项工作取得扎实成效。

任维强调，我区金融领域形势总体平稳，但也存在突出风险点，各级

各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于防范化解重大金融风险的重要论述精神，“紧紧盯住和有效防控主要风险点和风险源”，进一步增强责任感、紧迫感，以防范化解金融风险的实际行动和实际成效坚决捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。要坚持问题导向，深入分析研判金融领域的新情况新问题，稳妥推进金融领域风险化解处置工作，切实增强金融业综合实力、竞争力和抗风险能力。要加强制度建设，适时推进地方金融监管条例立法工作，形成防范化解金融风险长效机制。

会议还安排部署了金融系统落实稳经济大盘一揽子措施、服务经济发展有关工作。

## 安多一家人的“奋进”路

（上接第一版）

然而，索平并没有满足于这个天安门模型。他精心准备的，还有另外一套参赛模型。

“如果说天安门是我的向往，那这套模型就是我现在的生活！”索平告诉记者。

这套模型由一个帐篷和一个藏式民居组成。虽然只是藏北草原上常见的场景，但胜在十分精致逼真。尤其是民居模型，从墙边的电线，到院里的水井、屋内的藏式家具、屋顶的电视信号接收器和太阳能板，还有客厅墙上习近平总书记的画像、屋顶飘扬的五星红旗，简直就是索平家的真实写照。

“过去牧民生活很苦的，一个黑帐篷，什么家具都没有，更不要说住上自己的房子了！”索平谈起过去，忍不住频频摇头。

然而高兴的是，随着以农房改造、游牧牧民定居和扶贫搬迁为重点的西藏农牧民安居工程的实施，现在藏北牧民们都和索平一样，住上了宽敞舒适的房屋。

当然，帐篷依然是牧民们的心头爱。转场放牧、户外郊游，大家还是会在帐篷里煮肉煮茶，在帐篷外载歌载舞。只是，现在草原上的帐篷正如同索平制作的模型，比传统的更大、更漂亮。

帐篷与安居房和谐共存的场景，也同时定格在索平和女儿次仁多吉共同绘制的美丽图画中。

“我想通过参加竞赛，让人们看到那曲的巨变，让外界听到我的故事！”

在记者眼前，索平一家制作的模型、描绘的图画，与真实的场景交叠互换。

这一家人的参赛热情，以及他们真挚的情感、讲述的故事，让“乡村振兴那曲奋进”的口号生动起来、沸腾起来。

一条奋进路正在铺展

“欢迎你们来安多，快来尝尝我做的饭吧！”正和索平聊着他们家的故事，好客的措姆已经把热腾腾的饭

菜端上了桌。

喷香的酥油茶、自家炸制的麻花、色香味俱全的干锅土豆牛肉、热腾腾的米饭……传统与现代结合的美食摆满了满满一桌子，让记者不由得对女主人刮目相看。

“我过去虽然身体不好，但也觉得自己有手有脚，应该学会一技之长，就参加了乡里的厨艺技能培训，学会了十几道特色菜，大家都觉得我做的饭菜好吃！”措姆的身体恢复得很好，热情地给我们添茶添饭。看记者吃得香，她的脸上也露出了开心的笑容。

边给记者看她手机里参加厨艺技能竞赛的照片，措姆边告诉我们，她很想通过参加县里的新一轮比赛，找到一份厨师的工作，或者开个小餐馆。

吃着可口的饭菜，害羞的次仁多吉也打开了话匣子，说起了她的理想：“我成绩挺好的，就想着以后上大学学法律，然后当一名律师！”

“为什么要当律师呢？”记者问。“因为现在虽然大家吃得好、住得好，但很多人法律意识淡薄，我怕他们吃亏，我要帮助他们！”小姑娘漂亮的长睫毛一眨一眨，眼神十分坚定自信。

索平一脸欣慰地看着女儿。他说自己会更加努力，成为让女儿骄傲的父亲。

这并不是空话。这不，索平现在一面紧锣密鼓地重新调整天安门模型的比例和细节，信心满满准备参加县里的竞赛；一面下定决心要继续承好安多的非遗手工艺，用自己灵巧的双手制作出精美的文创产品；还一边打算这几天找乡里承包温室大棚种植蔬菜增收致富。

你一言、我一语，欢声笑语和雄心壮志都洋溢在安多县这样一户普通的牧民家中。

走出索平的家门，一条宽广平整的奋进之路正在这里延伸。

路边的草原泛出青翠的绿意，黄色、蓝色的小花朵在草丛中闪烁跳跃。牧民们说，今年羌塘草原暖意融融，花开得特别早。

## 琴声悠扬

为丰富干部群众业余文化生活，近日，由琼结县文化局主办，琼结县新时代文明实践中心、琼结县综合文化活动中心承办的琼结县第二期“悦之声”扎念琴培训班开班。扎念琴培训班的举办，不仅丰富了琼结县干部群众的精神文化生活，同时对传统乐器、文化的传承与保护起到了积极作用。

因为老师在为学员纠正握琴姿势。本报记者 次旺 本报通讯员 伦珠泽仁 摄



（上接第一版）

2012年，来自中国、日本、韩国、法国的资深专家一致肯定：海拔5100米的国家天文台阿里观测站前期观测结果已表明，这里有望成为世界上最好的红外、亚毫米观测站点之一，其地理经度和海拔高度对于天文观测具有独特优势。

国际天文学联合会原负责人认为，阿里观测站区域观测条件与目前世界上最好的天文台址可比，为世界顶级、亚洲最好，希望能发展成为优秀的光学红外和亚毫米波段观测区，为世界天文学的发展做出贡献。

姚永强说，国家天文台阿里观测站的建设会促进我国乃至亚洲对类地行星和地外生命的探索，这些都是当前天文学最前沿的课题。

### 暗夜之光：探寻宇宙未知

量子隐形传态实验、原初引力波探测计划、空间碎片与时域天文观测……陈鼎介绍，一系列国际合作与国家部署项目已在国家天文台阿里观测站落地建设，并取得不少科研成果。

原初引力波研究是观测站的一个重要科研内容。我国科学家团队正在建造世界海拔最高的原初引力波观测站，旨在实现对原初引力波在北半球的首次精确测量，捕捉宇宙诞生的“初啼”。

科学家介绍，宇宙微波背景辐射（CMB）是一种古老的光子。“大气会吸收

CMB光子，同时大气自身又向外辐射，这些会污染所观测的信号。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验首席科学家张新民说，“全球仅有4个最佳观测点，目前阿里是北半球唯一的高海拔原初引力波观测站。”

张新民表示，原初引力波起源于宇宙诞生时期的时空量子涨落，一旦被探测到将是宇宙起源理论的强有力检验。随着阿里观测站的建成，我国将能获得目前世界上精度最高的观测数据，我国的原初引力波研究也将进入国际前沿。

量子隐形传态实验是阿里观测站的另一项重要科研项目。记者看到了阿里观测站内的量子隐形传态实验站，主要包括设置在海拔5100米的量子隐形传态实验舱，放置在舱内的级联多光子纠缠光源、量子发射天线等设备。专家介绍，这些关键技术的突破和核心设备的研制保证了地星量子隐形传态实验的成功实施。除了国家部署的重大科研项目，一些国际合作科研项目也争相在阿里观测站落地。

全球望远镜网络（LCOGT）是当前时域天文研究最重要的全球观测网络，阿里为其北半球观测网的重要节点。专家介绍，这一项目在阿里观测站建设两架1米望远镜，并配置相机和色散光谱仪等标准化设备，对伽马射线暴、超新星等瞬变源天体在从数分钟到数小时的时间尺度上开展观测研究，对太阳系内天

体特别是近地天体进行观测，并开展彗星及星震学的研究。

### 满天璀璨：共赴星辰大海

宇宙星辰里藏着孩童的好奇和幻想，也藏着成年人的“诗和远方”。

在城市里，林立的高楼大厦和光芒四射的霓虹灯正在让“看星星”成为一种奢望；而在西藏阿里，“星空自由”抬头就可实现。

2018年11月，中国科学技术协会支持成立“阿里天文台科普站”，规划建设天文观测科普设备与附属设施。阿里地区凭借先天自然条件和阿里观测站的技术力量，建成了国内第一家以星空为主题的暗夜公园，成为以星空观测、星空摄影、星空保护为主题的网红“打卡地”。

兼职管理暗夜公园的陕西援藏干部杨峰，热衷拍摄星空。“在这里，不仅可以观星，还可以看到经过阿里上空的卫星，连卫星的反光板和天线都能看清。”

阿里暗夜公园分为星空体验区、望远镜观测区和旅客服务区，放置了6台折射式和反射式望远镜，为摄影爱好者提供了星空摄影专用平台。

记者一行驱车来到暗夜公园，抬头仰望间，满天群星缀满夜幕，银河横跨天际，北斗星闪亮如钻石。天秤座、狮子座、天马座甚至牛郎织女星等，清晰地展现在星空中，让人不禁感慨时空之浩瀚。对照四季星图寻找行星和恒星，借

助天文科普望远镜探寻星团、星云与星系，在海拔5100米的天文台近距离体验望远镜的实际观测工作……“为了让游客体验独特的星空景观，公园为天文爱好者提供了多台高倍率天文望远镜，游客不仅可以尽情观赏银河，还可感受星垂平野阔的意境。”杨峰说。

周云贺介绍，阿里天文台科普站建设的自动化观测与联网观测网络平台，利用互联网的远程遥控技术，实现观测设备与观测成果通过网络全球共享，让天文爱好者及广大公众足不出户，实时观赏和了解独特的高原星空及突发天象，让星空的奥秘更通俗易懂地展现在大众眼前。

“高原上的日食看起来更壮美！”2020年6月21日，万众瞩目的“金边日环食”天文奇观上演。国家天文台阿里观测站与各大网络平台合作，全程参与了这次科普直播活动，2亿人次通过直播，近距离观赏到了高原上的“金边日环食”。

如今，随着慕名前来的游客日渐增多，暗夜公园已成为高原旅游的新亮点。阿里地区也以“天上阿里，最美星空”为主题，打造有星空特色的旅游产业。

“听不见凡俗尘嚣，只有直抵苍穹的深邃。夜幕四合，这里变成了一片神秘的世界，星星成了唯一的主角，像落在发梢一样唾手可得。”一位游客这样说。

（新华社拉萨6月7日电 记者 沈虹冰 翟永冠 陈尚才 田金文 范帆）