



为建设大美新疆拼搏进取、不懈努力

——习近平总书记在中宣部新疆民族干部培训班创办70周年之际作出的重要指示凝聚奋进力量

新华社记者

今年是中央党校新疆民族干部培训班创办70周年。习近平总书记作出重要指示强调，努力把新疆办得更有质量、更有成效，为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

广大干部群众表示，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，团结一心、锐意进取，为加强新疆干部队伍建设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治久安作出更大贡献。

大贡献。

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅党组成员、副厅长木塔力甫·艾力曾两次在新疆班学习，度过了难忘的时光。

“70年来，在新疆班‘精心滴灌’的培养下，一大批毕业生历经淬炼，成长为扎根边疆、奉献边疆的骨干力量，充分体现了党中央对新疆工作的高度重视。”木塔力甫·艾力说，自己将始终牢记在新疆班的所学所获，不断把理论知识转化为服务各族群众的实践本领，努力为推进中国式现代化新疆实践贡献力量。（下转第3版）

向着航天强国目标勇毅前行

——以习近平同志为核心的党中央关心引领探月工程纪实

新华社记者 吴晶 温竞华 宋晨

千年华夏飞天梦，廿载嫦娥揽月回。习近平总书记指出：“党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。”

砥砺奋进，春华秋实。20年来，中国探月工程从无到有、从小到大、从弱到强，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央关心引领下，中国探月工程取得举世瞩目的重大成就，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉屡立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出卓越贡献。

习近平总书记高瞻远瞩、审时度势，从党和国家发展全局高度对接续实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画，为加快建设航天强国、科技强国指明方向，推动中国探月工程实现历史性跨越

2024年6月25日下午，内蒙古四子王旗阿木古郎草原。湛蓝的天幕下，一顶红白相间的大伞缓缓降落——嫦娥六号返回器携带月背样品到家了！

完成历时53天的太空之旅，嫦娥六号实现人类历史上首次月球背面采样返回。

美国《纽约时报》载文称，嫦娥六号任务带回的样本，可能为研究月球和地球的起源提供线索，这是中国探月计划的最新成果，显示出中国航天日益增强的综合实力，标志着中国一系列探月任务的又一次胜利。

自2004年启动实施，中国探月工程步步衔接、接续跨越、连战连捷：

2007年，嫦娥一号成功绕月，实现中华民族千年奔月梦想；

2010年至2012年，嫦娥二号实现对月球的高精度测绘、日地拉格朗日L2点科学探测和图塔蒂斯小行星飞掠探测；

2013年，嫦娥三号携“玉兔”号月球车成功着陆月球；

2019年，嫦娥四号实现人类首次月背着陆巡视探测；

2020年，嫦娥五号从月球正面采集1731克月球样品返回地球；

2024年，嫦娥六号带回人类首份1935.3克珍贵月背背面月壤……

进入新时代以来，面对世界百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，习近平总书记高瞻远瞩、审时度势，从党和国家发展全局高度对接续实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画，为加快建设航天强国、科技强国指明方向，推动中国探月工程实现历史性跨越——

“空间技术水平是一个国家科技实力的重要标志，也是一个国家经济实力、综合国力、国防实力的重要标志”；

“科技创新深度显著加深，深空探测成为科技竞争的制高点”；

“实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机”；

……

（下转第2版）

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报记者

连日来，全国各地工会持续深入学习贯彻党的二十届三中全会精神。各地工会以各种形式学习、宣传全会精神，通过找准贯彻落实的着力点、切入点、结合点，推动全会精神落地见效，以改革创新精神推动工会工作高质量发展。

日前，湖南省总工会召开党组（扩大）会议，要求全省各级工会要把学习贯彻三中全会精神与抓好工会当前重点任务紧密结合起来，对标对表、精准发力，推动全会精神在全省形成生动实践。

当前，湖南各级工会通过找准贯彻落实的着力点，结合工作实际，加强研究谋划，拿出务实管用举措，持续深化产业工人队伍建设改革，持续深化工会改革和建设，以改革思维深化工会工作法治化建设。各级工会正对标总书记“559”工作部署，加快工会数智化建设，做深做实“双服务10件实事”，巩固拓展“县级工会加强年”专项工作成果，锚定产业链持续推动工匠学院建设，建好“司机之家”，做好新就业形态劳动者权益维护；对标省委工作部署，将推动创新创业工作精准落实到职工群众，加强对全省创业孵化平台园区的服务力度，以产业链为核心精准发力，确保政策可达可知，打造推动职工创新创业的湖南经验。

日前，河北省“工宣讲”——党的二十届三中全会精神宣讲活动走进国网秦皇岛供电公司。高校教授、全国劳模先后上台，讲理论、讲故事相结合，深入浅出地向职工宣讲三中全会精神。这是河北省各级工会贯彻落实全会精神的一个缩影。

据悉，河北省总工会将立足工会职责，进一步健全完善以职工代表大会为基本形式的企业民主管理制度。同时，聚焦实施创新驱动发展战略，进一步激发职工创新创造创造活力；聚焦深化人才发展体制机制改革，打造一支符合河北产业特点的高技能人才队伍。此外，河北省总聚力全面推进各方面工作法治化，着力打造工会法律服务“河北模式”；实施就业优先政策，持续开展“工会帮就业”主题服务活动；聚焦更好统筹发展和安全，不断完善工会劳动保护监督机制，持续深入开展职工队伍稳定、风险隐患排查化解，以改革创新精神推动工会工作高质量发展。（下转第3版）

找准着力点 扎实推动全会精神落地见效

——各地工会持续深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

丰收节来了！ 全国秋粮有望再获丰收

9月22日，农历秋分，在江苏省泰州市海陵区红旗街道，农机手驾驶收割机收割水稻。当日是第七个“中国农民丰收节”，农民们抢抓晴好天气，忙碌在田间地头。

今年丰收节的主题是“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”。据农业农村部消息，目前除双季晚稻外，大部分秋粮作物进入成熟收获期，西南地区收获过六成，全国收获过一成半。总的看，今年秋粮播种以来，玉米、大豆、中晚稻等作物长势总体正常偏好，全国秋粮有望再获丰收。

据统计，今年我国夏粮获得了丰收，产量再创历史新高；棉油糖、肉蛋奶、水产品、果菜茶等供给充裕。农业科技贡献率超过63%，累计建成10亿多亩高标准农田，农业防灾减灾能力显著提升。

本报通讯员 汤德宏 摄



2024年“有福之州 幸福新人”集体婚礼举行

“这个有爱的活动，我们会一直办下去”

本报记者 李润钊 本报通讯员 林滢

监测站里，满目青绿，山脉纵横。来自陕西咸阳的福建省环境科学研究院任劲飞博士利用“天-空-地”一体化监测网络，分析中亚热带森林生态系统的生态质量。

试验田里，遍地金黄，生机盎然。来自新疆阿勒泰的福建农林大学菌草与生态学院生态学系教师韩庆庆在验证着豆科植物与根瘤菌共生固氮带来的培肥地力。

“我们的爱情忠于‘自然’，始于‘山野’，根植于‘福地’。”这对新婚夫妇俩笑着说道。

9月20日上午，他们与百对新人在福州工人文化宫携手走过三道“幸福门”，依次登上职工“幸福舞台”，共同用一句“我愿意”，为彼此的爱情划下新的“起跑线”。

这场以“有福之州 幸福新人”为主题的集体婚礼，由福州市总工会、团市委、市妇联共同举办，吸引了包括任劲飞、韩庆庆在内的百对新人共同参与。

任劲飞感叹：“我们的人生大事交给‘娘家人’来办！”

当天上午，身穿国潮风的秀禾服、头戴精美的红盖头，在集体婚礼主题曲《有情有爱这

座城》的旋律中，百对新人步入工人文化宫广场抛洒喜糖，并接受来自观礼区内劳模工匠、亲友团、职工以及市民代表们的祝福。在百对新人中，有外卖员、大学教师、舞蹈演员、医护人员……来自五湖四海的他们因爱结缘，情定福州。

婚礼现场，福建省委常委、福州市委书记郭宁宇转动寓意“共创美好生活”的钥匙，为百对新人打开“幸福之门”。福州市委副书记、市长吴贤德向新人们致以美好祝福。

在福州传统“喜娘”吉祥话的引导下，任劲飞和韩庆庆与百对新人共同完成了具有福州特色和深远寓意的九拜之礼。韩庆庆告诉记者：“每一拜，都承载着我们对未来生活的美好憧憬。”（下转第3版）

九部门联合发文推进智慧口岸建设

据新华社北京9月22日电（记者邹多）口岸是对外开放的门户。海关总署、国家发展改革委、工信部等九部门日前联合公布《关于智慧口岸建设的指导意见》，明确要加快口岸数字化转型升级和智能化升级，推进智慧口岸建设，服务高水平对外开放和高质量发展。

意见指出，智慧口岸要依托国际贸易“单一窗口”一体化数字底座，运用先进设施设备和新一代数字技术，建设以口岸设施设备智能化、运行管理数字化、协同监管精准化、综合服务泛在化、区域合作机制化为主要特征的国际一流现代化口岸。

围绕口岸设施设备智能化建设、口岸运行管理数字化建设以及智慧口岸数字底座建设等6个方面，意见分别从口岸生产运营和查验设施设备智能化、口岸绩效评估数智化、提升企业办事便利度、构建多元化物流服务网络、升级改造“单一窗口”平台等多个环节对智慧口岸建设作出部署。



打造“精致城市”提升居民幸福指数

9月21日，市民在山东省滕州市龙泉广场舞龙健身。近年来，山东省滕州市坚持“精致城市”建设理念，全力打造宜居宜业、精致精美城市，先后改造老旧小区14个，新建城市道路34条，建设口袋公园90余个，新增绿化面积300多万平方米，居民幸福指数不断提升。新华社发（张春雷 摄）

我国连续28年稳居全球钢铁生产和消费首位，“高精尖特”大批涌现

从钢铁大国迈向钢铁强国

奋进强国路 阔步新征程

本报记者 王群

首钢的“智慧炼钢”转炉数字孪生系统、包钢的3号高炉大修工程模型、马钢重型热轧H型钢……日前，第二十二届中国国际冶金展览会和首届钢结构建筑产业链展览会在上海举行。国内钢企纷纷携特色产品精彩亮相。各种高精尖产品不仅展现了钢材的制造之美，更以自信的姿态向外界展示了中国钢铁行业的发展成就。

无工业，不大国。无钢铁，不强国。

新中国成立以来，我国钢铁工业经历了产业规模从小到大、技术水平由低到高、产业竞争力由弱到强的发展历程。从1949年到2023年，我国钢产量从15.8万吨增长到10.19亿吨；自1996年钢产量突破1亿吨，跃居全球

第一以来，连续28年稳居全球钢铁生产和消费第一位；从大型钢结构支撑柱到薄如蝉翼“手撕钢”、比头发丝还细的“笔尖钢”，一大批钢铁产品阔步迈向“高精尖特”……

从跟跑到领跑，从钢铁大国迈向钢铁强国，中国钢铁行稳致远。

全力推进智能化改造

火红的铁水在罐内翻滚，一股热浪夹杂着呛人的气味扑面而来……此前很长一段时间，钢铁工人在进行生产工作时都要穿着厚重的安全防护服，守在炼钢炉旁，经受高温

“烤”验。

然而，如今在位于江苏的中天钢铁集团有限公司，以往钢铁工人挥汗如雨的场景已不复存在，即使在炎炎夏日，工作人员坐在宽敞明亮的调度室内即可随时监控生产动态。

近年来，中天钢铁通过抢抓新一代信息技术快速发展窗口，全力推进智能化改造，数字化转型、网络化连接，以场景应用带动“智改数转网联”项目建设，推动质量变革、效率变革、动力变革。（下转第3版）