

第12395期 今日4版

中共白城市委主管主办 星期三 2025年10月 29 白城日报社出版 农历乙巳年九月初九

29 国内统一连续出版物号 CN22-0013/ 本报公共电子邮箱:bcrbs0153@vip.163.com





习近平参观"百年守护—— 从紫禁城到故宫博物院"展览

蔡奇参观展览

新华社北京10月27日电 在故宫博物院建院100周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平27日上午前往故宫博物院,参观"百年守护——从紫禁城到故宫博物院"展览。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇参观展览。

10时许,习近平等来到故宫博物院,先后 到午门西雁翅楼展厅、正楼展厅、东雁翅楼展 厅参观展览。展览分为"一脉文渊""百年传承""万千气象"三个单元,通过200件(套)珍贵文物文献,展现故宫博物院百年发展历程和建设成果。

一幅幅书法、绘画名作,一件件青铜器、 玉器、瓷器等,见证了中华民族灿烂辉煌的历 史和赓续绵延的文脉。习近平认真听取讲解, 不时驻足察看、询问有关情况。他指出,故宫 博物院承载着中华民族的文化基因,是中华 文明的一个重要标识。保护好故宫,发挥好故宫的作用,是国家的一件大事,是故宫人的光荣使命。新起点上,故宫博物院要发扬优良传统,坚持文物属于人民、服务人民,加强文物保护修复,提高文物活化利用水平,让故宫成为重要的爱国主义教育基地,成为世界读懂中华文明、读懂中华民族的重要窗口。

李书磊及中央和国家机关有关部门负责 同志等参观展览。

崔景英调研全市养老服务工作

本报讯(记者姜宁)10月28日,在重阳节前夕,市委副书记、市长崔景英实地调研我市养老服务及群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作,结合全国第十六个"敬老月"进行走访慰问。

在92周岁的抗美援朝老兵黄培梅、109周岁老人田王氏家中,崔景英亲切地与老人拉手话家常,详细询问老人的日常生活和身体情况,叮嘱相关部门扎实做好医疗健康、生活照料等服务工作,及时解决实际困难。

在白城颐年养老服务有限公司,崔景英详细了解入住人数、收费标

准和饮食安全等情况。她强调,要科学运营管理,深化文养、医养、康养等服务模式。要夯实安全责任,加强消防、食品、医疗等安全管理,为老人提供安全、舒适的生活环境。

在洮北区瑞光街道灯塔社区养老餐厅,崔景英详细了解餐厅运营模式、餐食定价和人员配置等情况。她强调,要始终把食品安全放在首位,探索打包外带、送餐上门等多元化经营模式,提升服务功能。

孟凡平参加调研。

盐碱地里种出"吨粮田"

一吉林通榆谷物科技小院见闻

●新华社记者 段续 唐成卓

吉林西部通榆县的广袤田野上,满目金黄,秋收正忙。一片试验田里,吉林农业大学资源与环境学院副教授冯国忠和两名研究生蹲在田埂边,和种粮大户王天禹一起查看玉米长势。"今年这两块试验田都成了'吨粮田',玉米亩产超过2000斤。"冯国忠说,语气里透

不同于中部松嫩平原的肥沃黑土,吉林 西部干旱少雨,土壤盐碱度高。试验田边,记 者随手抓起一把盐碱沙土,细沙不停从指间 流出,攥不成块儿。

"想在这种出好庄稼,不容易。"冯国忠说。9年前,吉林农业大学研究生院院长高强教授带着一众科研人员,建起通榆谷物科技小院,冯国忠就是其中一员。

田埂边上,几座民房里,一间间宿舍虽然面积不大,但干净整齐。测量、科研、试验…… 学科带头人、教授、农民、大学生吃住在一起。

多年来,小院团队一茬接着一茬干,围绕

盐碱地改良、秸秆覆盖还田、测土配方施肥、 水肥一体化等关键技术开展系统研究,逐步 摸索出一套适合当地的作物单产提升技术模 式,让这片曾经贫瘠的土地焕发生机。

"田间小院,因地制宜。"常驻科技小院的 吉林农业大学硕士研究生乔英明说,"许多科 研课题,就是在这里确定的,所用的大量数 据,也都来自这里。"正在读研一的他,已经在 这里驻点两个月。

田里,吉林农业大学硕士研究生高念成 正在采集土壤样本。"根据土壤养分变化动态 调整施肥方案,缺什么补什么。"他说,过去农 民凭经验施肥,现在依靠大数据,水肥利用率 提高了,产量也随之提升。

冯国忠说,科技小院的价值,不仅在于技术突破,更在于让科研成果"落地生根"。开展技术示范推广,引导当地农民采纳新技术,也是小院师生们的重要工作。

王天禹是科技小院的受益者之一。"地力

弱,亩产低,一年到头,结余不多。"他说。王天 禹和小院团队一起测土壤、定方案、研究新技术,种粮水平不断提升,还因此被评为吉林省 乡村人才高级农艺师。他种的玉米地产量较 以前翻了一番。

如今,王天禹成了当地技术带头人,带动周边100多名农户跟着科技小院团队学技术、促增产。"我经常把乡亲们叫到地里,请科技小院的教授、研究生讲技术。"王天禹说。9年来,吉林农业大学通榆谷物科技小院累计培训农民3000余人次,每年开展技术服务面积超20万亩,带动和辐射面积超50万亩。

科技小院里,教学相长,研究生们与农民 共同进步。几名驻点的研究生说,跟老师下田 测数据,入户帮农民解难题,皮肤晒黑了,但 收获很大。

"科技小院培养出来的学生既能搞科研, 又更懂农村。"冯国忠说,"他们不仅锻炼了科 研能力,还与农民同吃同住同劳动,练就了较 强的沟通本领和解决实际问题的能力。"

一边连着高等学府,一边接着田间地头。 截至目前,通榆谷物科技小院已先后迎来近 30名硕士研究生、3名博士研究生驻点开展 科技创新与社会服务。"铁打的营盘流水的 兵,小院还将迎来一批批学子,他们接续扎 根乡野,在广阔农村天地展现更大作为。"高 强说。 (新华社长春10月27日电)



> 本报记者 **李晓明**摄

以推动高质量发展为主题, 因地制宜发展新质生产力

——论学习贯彻党的二十届四中全会精神

●人民日报评论员

学习贯彻党的二十届四中全会精神

高质量发展是新时代的硬道理。党的二十届四中全会把推动高质量发展确定为"十五五"时期经济社会发展的主题,既与"十四五"规划一脉相承,又在准确把握未来5年发展大势的基础上部署了战略任务,对于我们继续紧紧抓住高质量发展这个首要任务、全面推进中国式现代化具有重大指导作用。

"十四五"时期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们紧紧围绕推动高质量发展这一主题,深入践行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,持续推动质量变革、效率变革、动力变革,推动中国经济在"量"上接连跨越新关口,在"质"上持续空现新空破

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。从"十四五"时期积极培育壮大新质生产力的实践中,我们更能深刻理解为什么"十五五"时期要继续以推动高质量发展为主题,把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。

看发展结构,更加优化。传统产业转型升级,新兴产业培育壮大,未来产业前瞻布局,我国高新技术企业数量从2020年的27万家增长至50多万家,新业态新模式蓬勃兴起,先进产业聚链成群,前沿领域加快孕育。

看发展动能,更加强劲。累计建成230多家卓越级智能工厂和1260家5G工厂,培育形成60多个新兴产业领域国家先进制造业集群,国家级人工智能专精特新"小巨人"企业超400家……科技创新不断催生、引领和壮大新质生产力,点燃高质量发展新引擎。

看发展底色,更加鲜明。"十四五"时期前4年单位国内生产总值能耗累计降低11.6%,建成全球最大清洁发电体系,全社会用电量中每3千瓦时电就有1千瓦时绿电……降碳、减污、扩绿、增长协同推进,绿色低碳转型步履坚实。

谋划部署"十五五"时期经济社会发展,全会把 坚持高质量发展明确为必须遵循的一条重要原则, 把高质量发展取得显著成效放在主要目标的首位。 当前,无论是破解仍然突出的发展不平衡不充分问 题,还是为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实 的基础,抑或是有效应对外部环境变化带来的各种 不确定性,都要求我们必须继续牢牢扭住高质量发 展这个主题,坚持以经济建设为中心,完整准确全面 贯彻新发展理念,实现质的有效提升和量的合理增 长,推动经济持续健康发展和社会全面进步。

如何推动高质量发展?最重要的是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。全会提出,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,提升国家创新体系整体效能,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力。这一重要部署,必将科学指引培育发展新质生产力的新动能,为高质量发展不断拓展新空间、潮油等化块。

科技创新是世界百年变局的"关键变量",中国式现代化要靠科技现代化作支撑。发展新质生产力,科技创新是核心要素。学习贯彻全会精神,要以科技创新为引领、以实体经济为根基,建设现代化产业体系,加快经济社会发展全面绿色转型。要加强原始创新和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,一体推进教育科技人才发展,深入推进数字中国建设,筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。同时也要深刻认识到,发展新质生产力需要具备一定禀赋条件,必须充分考虑现实可行性。要牢牢把握"因地制宜"的要求,科学理性、实事求是地开展工作,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,防止一哄而上。

以高质量发展全面推进中国式现代化,引领14亿多人整体迈入现代化,这是人类史上的罕见壮举,是新时代中国共产党人的使命担当。新征程上,以新发展理念为引领,以新质生产力为支撑,以高质量发展的确定性应对各种不确定性,我们一定能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,把中国式现代化宏伟目标变为美好现实。

スス。 (新华社北京10月26日电)

市七届人大常委会召开第二十八次会议

本报讯(记者张赫)10月28日,市七届人大常委会召开第二十八次会议。市人大常委会主任徐辉,副主任吴东文、黄秀清、张宇,秘书长王玉江及委员共39人出席会议。黄秀清主持会议。

会议传达学习党的二十届四中全会精神;听取审议并表决通过了市人大常委会关于《白城市市容和环境卫生管理条例》贯彻实施情况的执法检查报告、全市旅游项目"绿色生态"品牌创建情况的视察报告;听取审议并表决通过了市政府关于全市重大安全生产事故排查处置保障体系建设情况、白城市

现代化农业产业体系建设情况的报告,市监委关于整治群众身边不正之风和腐败问题工作情况的报告;表决通过了人事事项。

会上颁发了任命书,举行了宪法宣誓仪式,新任命的国家工作人员进行了宪法宣誓。

市委常委、市政府常务副市长杨明,市委常委、市纪委书记、市监委主任李凯,市中级人民法院院长李相富,市人民检察院、各县(市、区)人大常委会、市政府相关部门负责人;部分乡镇人大主席、街道人大工委主任及市人大代表列席会议。

全民健身新潮涌 活力社区展风采

本报讯(记者张雅棋)近日,第三届白城市社区运动会在白城市全民健身中心举办。来自全市5个县(市、区)及白城工业园区、白城经济开发区的7支代表队、292名运动员积极参与。

本届运动会共设置4大类、11个项目,涵盖羽毛球、气排球等球类项目,广场舞、太极拳等操舞类项目,仰卧起坐、立定跳远等体能类项目,以及快乐飞镖、踢毽子等趣味类项目,满足了不同年龄段市民的参赛需求。赛场上,运动员们状态饱满、奋勇争先,观众们加油助威、气氛热烈,充分展现了市民群众团结拼搏、积极向上的精神风貌。

据了解,与往届相比,本届运动会在项目设置 上进行了优化创新,新增了近年来广受欢迎的匹 克球等新兴体育项目,进一步拓宽了市民群众健 身交流的平台,有效激发了大众参与体育运动的 热情。

"我们会进一步加强社会体育指导员的培训与管理,为市民提供更加科学的健身指导。同时,持续开展形式多样、贴近群众的体育赛事活动,推动全民健身与经济社会发展深度融合,为白城体育事业和城市活力提升贡献更大力量。"市文广旅局相关负责人表示

镇赉:

年产1.5万吨有机早餐粥项目建设有序推进

本报讯(陈旭)霜降前后,寒意渐浓,镇赉经济开发区中小型企业孵化园内的年产1.5万吨有机早餐粥项目施工现场却是一派繁忙景象。挖掘机与运输车辆有序往来,高空作业车协助工人完成厂房高处施工,工人们在各自岗位上紧张作业,全力推进工程进度。

有机早餐粥项目由济南万润通供应链有限公司 投资建设,一期总投资2.5亿元,占地约1.5万平方 米,主要建设生产车间、库房、冷库、办公楼等设施, 并规划建设粮食包、油包、调料包3条生产线。

该项目于今年5月正式启动,计划于11月初竣工。目前整体进度符合预期,主体工程已基本完成。生产设备预计于2026年7月进场安装,并力争在同年7至8月实现正式投产。项目全面投产后,将实现年产值1.5亿元、利税2500万元,带动就业100余人。

作为镇赉县招商引资的重点项目之一,有机早餐粥项目不仅肩负推动地方产业升级的使命,也体现了"乡贤归巢"的深厚情怀。项目投资人李艳峰为镇赉本地人,其合伙创办的餐饮企业此前已在山东、山西、郑州等地运营500余家连锁门店。随着门店规模持续扩大,企业对粥米及相关辅料的需求日益增长,原有代加工模式在品质控制和供应稳定性方面

逐渐难以满足发展需要。有机早餐粥一期项目建成后,将推动企业由代加工向自主生产、稳定供应转型,进一步优化产业链条,增强可持续发展能力。

李艳峰选择回乡投资创业,既源于家乡优质的招商引资政策与营商环境,也与其深厚的家乡情怀密切相关。通过前期接触与交流,他深切感受到镇赉县近年来的发展变化,当地县委、县政府对返乡创业者也给予了充分支持。他决心把握机遇,回乡投资兴业,为家乡经济发展与建设贡献力量。

镇赉县及周边地区盛产大米、小米、花生、杂粮杂豆等优质农产品原料,运输距离短、损耗低,有利于企业控制物流成本。加之本地气候干爽适宜,也为原料存储和产品生产提供了理想条件。

尽管项目目前处于建设阶段,但企业已率先在本地开展代加工业务,既为当地群众提供了就业岗位,也为后续全面投产积累了经验,实现了边建设、边运营、边收益的推进模式。

新质生产力在

