

黄坤明在湖北调研时强调

广泛深入宣传党的十九届六中全会精神 激发奋进新征程、建功新时代的巨大热情

新华社武汉11月28日电 11月26日至28日，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明在湖北调研时强调，宣传思想战线要把学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神作为重大政治任务，深化拓展党史学习教育，广泛深入开展宣传宣讲，更好推动全党全国各族人民统一思想、统一意志、统一行动，激发奋进新征程、建功新时代的巨大热情。

黄坤明强调，要以学习贯彻全会精神为重点，进一步把党史学习教育引向深入，着力引导干部群众坚定历史自信、担当时代责任、开创事业新局。要全面准确、生动鲜活地宣传全会精神，从历史和现实结合上讲清楚党百年来的卓越功勋、积累的宝贵经验，讲深讲透习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵、精髓要义、历史地位，讲深讲透新时代的历史性成就和历史性变革，引导人们深刻认识“两个确立”的决定性意义。

黄坤明强调，全会总结了推进文化建设的战略部署和重大成就，明确了推进新时代文化发展的原则要求。要坚定文化自信，结合新的时代条件推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，加大文化遗产保护力度，让中华文化绽放新的时代光彩。要推动文化高质量发展，全面繁荣文化事业和文化产业，扎实推进文旅融合，更好满足人民精神文化生活新期待。

中联部向朝鲜、越南、老挝、古巴通报十九届六中全会精神

据新华社电 近日，中共中央对外联络部部长宋涛以线上或线下方式分别向朝鲜、越南、老挝、古巴党中央代表通报十九届六中全会精神。老挝人革党中央政治局委员、中央书记处常务书记、国家副主席本通，古共中央第一书记特使、古共中央书记处书记布洛切，越共中央对外部部长黎怀忠，朝鲜驻华大使李龙男等参加。

宋涛表示，中共十九届六中全会是在重要历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议，审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，特别是十八大以来的原创性思想、变革性实践、突破性进展和标志性成果，突出强调了“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

宋涛表示，中共十九届六中全会是在重要历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议，审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，特别是十八大以来的原创性思想、变革性实践、突破性进展和标志性成果，突出强调了“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

中国再添3处世界灌溉工程遗产

本报电（记者潘旭涛）11月26日，江苏里运河—高邮灌区、江西潦河灌区、西藏萨迦古代蓄水灌溉系统成功入选2021年度（第八批）世界灌溉工程遗产名录。至此，我国的世界灌溉工程遗产达到26处，几乎涵盖了灌溉工程的所有类型，是灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。



图为西藏萨迦灌区。（资料图片）

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立。目前，世界灌溉工程遗产总数达121处，分布于18个国家。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立。目前，世界灌溉工程遗产总数达121处，分布于18个国家。

中国自动化集装箱码头 已建和在建规模均居世界首位

本报电（记者严冰）记者日前从交通运输部获悉，我国目前已建成10座自动化集装箱码头，并有7座自动化集装箱码头在建，已建和在建规模均居世界首位。

据悉，我国自2016年3月厦门远海自动化码头建成以来，上海洋山四期、青岛前湾二期二期、天津五洲国际等多座新建或改造的自动化集装箱码头（含全自动化码头和堆场自动化码头）相继建成并投入运营。今年还有深圳妈湾、日照石臼、天津

奥运藏品全球征集活动启动

本报北京11月28日电（记者施芳）以“共享奥运记忆 见证‘双奥’荣光”为主题的奥运藏品全球征集活动今天启动，征集时间持续1年，经鉴定确定收藏的奥运物品将入藏北京奥运博物馆。

北京2022年冬奥会和冬残奥会即将开幕，为吸引社会各界关注和支持奥运、助力北京冬奥会成功举办，同时建设高水平的北京奥运博物馆，更好地传承北京“双奥”遗产，在国际奥委会和北京冬奥组委支持下，北京奥

翼龙-10成功执行海洋气象观测任务

本报北京11月28日电（记者严冰）“放飞！”随着对讲机里传来的一声指令，11月27日9时，航空工业自主研发的翼龙-10无人机腾空而起，搭载毫米波测云雷达、掩星/海反探测系统等，经过几十分钟飞行后到达任务空域，与天基、海基、岸基气象观测仪器一起，对海洋上空云系、温湿廓线分布以及海面风场等气象要素进行协同观测。

在无人机气象保障服务指挥调度平台上，技术人员看着屏幕上上一组实时传输回来的试验数据很是兴奋，“这些数据用常规气象探测手段几乎无法获取到。”

天津电力与院士合作助推科技攻关

本报电（何铮）为加快推动新型电力系统建设、打造电力“双碳”先行示范区引入高端“智囊团”，国网天津市电力公司加大高端人才引进力度，日前聘任王成山院士为高级顾问，双方签订院士专家工作站共建协议，加快新型电力系统科技攻关。

围绕微电网等领域，积极开展科技成果的培育和推广应用，深入挖掘创新技术和特色亮点，总结提炼创新技术内容；共同培养高端科技人才，开展技术交流研讨、“院士大讲堂”等活动，实施“高校+企业”双导师，培养在职工程博士，为在校学生提供实践学习机会。

中国残奥运动员与中外记者见面

11月26日，国新办举行中外记者见面会，第16届夏季残奥会中国体育代表团成员代表与中外记者见面交流，讲述了中国残奥运动员“使命在肩 奋斗有我”的故事。

刘晓明和陈劲松在见面会上，分别介绍了中国残奥运动员在东京残奥会上取得的成绩。刘晓明说，中国残奥运动员在东京残奥会上表现出色，展现了中国残奥运动员的拼搏精神和自强不息的意志品质。

山东龙口推进政务服务便利化

本报电（吕世军、王惠颖）山东省龙口市坚持“以人民为中心”的发展理念，持续推进政务服务便利化，用心用情擦亮“全国文明城市”靓丽品牌。

为了政务服务便利化，龙口推行“无感审批”服务新模式，落实“一线工作法”和服务关口前移；建立健全延时服务、上门服务、预约服务机制，完善各类便民设施设

让世界看到中国残疾人运动员

在东京残奥会上，30岁的盲人运动员刘翠青与领跑员徐冬林齐心协力，获得残奥会女子短跑T11级别200米和400米两块金牌。

中国重视残疾人体育事业发展

在东京残奥会上，27岁的轮椅击剑运动员李豪为中国体育代表团斩获首枚金牌。见面会上，李豪说，自己入门比较晚，从20岁才开始接触轮椅击剑。

在冬残奥会上力争好成绩

还有不到100天，北京冬残奥会就将拉开帷幕。赵素京说，目前中国冬残奥运动员正积极备战，在北京、河北、黑龙江和内蒙古进行集训。