

# 习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调 认真学习贯彻党的二十届四中全会精神 高标准建设海南自由贸易港

新华社三亚11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调,建设海南自由贸易港,是党中央着眼新时代全面深化改革开放作出的重大决策。要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神,在党中央集中统一领导下,各级各有关方面密切协作、主动作为,通过持续努力,全面实现海南自由贸易港建设目标。

11月6日上午,习近平在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报。国家发展改革委主任郑栅洁、海南省委书记冯飞作了汇报。

听取汇报后,习近平发表重要讲话。他指出,党中央决定,今年12月18日海南自由贸易港正式启动全岛封关,这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。各级各有关方面要精心准备,确保平稳有序。

习近平强调,建设海南自由贸易港的战略目标,就是要把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。要锚定这个战略目标不动摇,全面落实海南自由贸易港建设总体方案,深入实施海南自由贸易港法,解放思想、改革创新,分步骤、分阶段构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系。要稳步扩大制度型开放,进一步提高贸易投资自由化便利化水平。深入推进商品和要素流动型开放,更好促进生产要素跨境流动。构建更加开放的人才机制,为自由贸易港建设提供有力人才支撑。深化行政体制改革,优化政务服务,着力打造市场化法治化



11月6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在海南三亚听取海南自贸港建设工作汇报,发表了重要讲话。

国际化一流营商环境。

习近平指出,高标准建设海南自由贸易港,主要目的是促进海南高质量发展,助力全国构建新发展格局。要结合实际科学编制“十五五”规划,紧紧围绕建设“三区一中心”的战略定位,全面提高海南经济社会发展水平。

(下转第5版)

## 王忠林主持召开省“十五五”规划起草组全体会议 对标对表把牢方向 聚焦重点深化研究 以高质量规划引领“十五五”发展 李殿勋诸葛宇杰出席

湖北日报讯(记者杨念明、王馨)11月6日下午,省委书记、省人大常委会主任、省“十五五”规划起草组组长王忠林主持召开省“十五五”规划起草组全体会议,听取规划建议起草工作情况汇报,研究部署下一阶段工作。

省委副书记、省长、省“十五五”规划起草组组长李殿勋,省委副书记、省“十五五”规划起草组副组长诸葛宇杰出席会议。

会议指出,省“十五五”规划是未来五年的发展指南。要强化对标对表,把牢“十五五”规划编制的正确方向。要进一步对标对表习近平总书记党的二十届四中全会上的重要讲话精神、对标对表《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》,对标对表习近平总书记考察湖北重要讲话精神,准确把握党中央决策意图、目标要求、重大举措、工作重点,切实在全国大局下找准定位、推动发展。

会议强调,要强化研究分析,增强“十五五”规划的针对性、可行性。要进一步深化形势研究、问题研究、举措研究,聚焦国内外环境变化、科技革命和产业变革、人口结构变化等重大问题,准确识变、科学应变,更有针对性地谋划一批锻长板、补短板、固底板的具体措施。

会议强调,要强化系统观念,努力实现多重目标动态平衡。处理好稳和进的关系,坚持稳中求进工作总基调,确保各项目标任务既积极进取、又切实可行,更好引领高质量发展。处理好全面和重点的关系,在全

面部署经济社会发展工作的基础上,聚焦重大使命、重大战略、重点任务,作出更前瞻、深入的安排部署。处理好继承和创新的关系,全面评估“十四五”发展情况,总结提炼行之有效的经验做法,深化规律性认识,顺应发展趋势改革创新,确保“十五五”规划与时俱进。

会议要求,要强化开门问策,广泛听取意见,汇聚各方智慧,回应社会关切,切实把规划编制的过程变为统一思想、凝聚共识的过程。要强化统筹协调,起草专班要加强工作指导,做好上下级规划、各专项规划、区域规划之间的沟通衔接,以高质量规划为全省高质量发展提供有力支撑。

省领导、省“十五五”规划起草组副组长张文兵、彭勇、黎东辉出席会议。

## 大力培育农业科技领军企业 强化农业企业科技创新主体地位现场会在汉召开 韩俊讲话 李殿勋致辞

湖北日报讯(记者邓伟)11月6日,大力培育农业科技领军企业、强化农业企业科技创新主体地位现场会在武汉召开。农业农村部党组书记、部长韩俊讲话,省委副书记、省长李殿勋致辞。

韩俊指出,党中央、国务院高度重视农业科技创新,习近平总书记作出一系列重要指示,党的二十届

四中全会对加快高水平科技自立自强、因地制宜发展新质生产力作出战略部署,为做好农业科技工作指明了前进方向,提供了根本遵循。培育壮大农业科技领军企业,强化农业企业科技创新主体地位,是农业科技工作的一项重大任务。要进一步开拓思路,创新制度机制,加大支持力度,抓紧抓实农业科技领军企业培育

各项工作,进一步强化农业企业科技创新主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,为实现高水平农业科技自立自强、加快建设农业强国提供有力支撑。要健全农业科技领军企业梯度培育机制,发展壮大一批龙头型农业科技领军企业,培育扶持一批高速成长型企业,孵化储备一批潜力型企业。

(下转第2版)

## 在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为 湖北“金三角”腾飞加速城乡一体化

**践行嘱托一年间**

湖北日报全媒记者 胡弦 高伊洛

秋日田野,暖阳高照。嘉鱼县潘家湾镇十里蔬菜长廊,即将结球的甘蓝满目青翠。这个习近平总书记望向的广袤田野,正迎来好“丰”景。

2024年11月,习近平总书记亲临湖北考察时指

出,湖北要在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为。

牢记殷殷嘱托,汇聚奋进力量。一年来,围绕城乡融合发展,湖北大力实施区域联动战略,整体提升支点的区域协同力;建立健全武汉、襄阳、宜昌“金三角”协同发展机制,推动百强县进位、千亿县扩容,大力发展镇域经济,推进乡村全面振兴。

据悉,“十四五”以来,全省县域常住人口城镇化率提高3.44个百分点,年均增速高于全国平均水平。

**“金三角”协同加速城乡融合**

宜昌秭归深山村民,从没想过在家就能让武汉三甲医院专家看病。

“手机一点,武汉专家就能看到我的病理切片。”秭归沙镇溪镇胃癌患者向伯伯体验了数智病理诊断中心的变革。县域标本经AI初筛、网点会诊后,疑难病例直通武汉三甲医院专家,诊断周期由5天压缩至8小时。

(下转第4版)

王忠林出席省政协十三届常委会第十次会议开幕式并讲话

### 深入贯彻中共二十届四中全会精神 广泛凝聚发展合力 为加快建成中部地区崛起重要战略支点团结奋斗

孙伟主持

湖北日报讯(记者杨念明、王馨、许旷、通讯员郑轩)11月6日,政协第十三届湖北省委员会常务委员会第十次会议在汉开幕。会议深入学习贯彻中共二十届四中全会精神,围绕“持续推动支点建设取得新的更大进展”协商议政。省委书记、省人大常委会主任王忠林到会听取意见建议并讲话。省政协主席孙伟主持开幕会。

会议学习贯彻习近平总书记关于区域协调发展的重要论述和考察湖北重要讲话精神、全国政协十四届十四次常委会会议精神、省委十二届十次全会精神。

会上,省政协副主席马旭明作主题发言,邹薇、孙击翔、刘运梅、雷爱文、付文芳、胡芬、王均成作大会发言。

在认真听取大家发言后,王忠林说,学习好贯彻好中共二十届四中全会精神是当前和今后一个时期全省上下的重大政治任务。全省各级政协组织和广大政协委员要深刻领会全会的重大意义,深刻感悟“十四五”时期我国发展取得的重大成就,深刻把握未来五年经济社会发展的指导方针、主要目标和战略任务,切实把思想和行动统一到全会精神上来,坚定捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”。

王忠林指出,今年以来,全省上下深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,推动支点建设迈出坚实步伐。“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化取得决定性进展的关键时期,也是加快建成中部地区崛起重要战略支点取得决定性进展的关键时期。要牢牢抓住战略地位整体跃升、高质量发展关键转型、综合优势系统重塑、基本建成支点加速冲刺的历史机遇,加快推动湖北各项工作迈上新台阶、打开新局面。要锚定加快建成支点的目标定位,坚定不移推动高质量发展、坚定不移深化科技创新和产业创新融合发展、坚定不移推进改革开放、坚定不移推动文化创新、坚定不移践行以人民为中心的发展思想、坚定不移统筹发展和安全,奋力推动支点建设取得决定性进展。

王忠林指出,人民政协是推进中国式现代化的重要力量。希望政协充分发挥专门协商机构作用,聚焦思想政治引领,画好凝聚合力的“同心圆”;聚焦发展第一要务,当好支点建设的“生力军”;聚焦服务中心大局,做好建言资政的“参谋员”;聚焦促进和谐稳定,架好服务群众的“连心桥”,为支点建设凝聚强大力量。

会议听取有关制度性文件修订情况、人事事项说明,围绕会议主题进行分组讨论。

省委常委、统战部部长李咏,省委常委、秘书长彭勇,省政府副省长黎东辉,省政协党组副书记、副主席尔肯江·吐拉洪,副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王红玲、王兴於,省政协常委赵章平出席会议。省政协秘书长徐远超作有关说明。

## 联合国设立首个武术项目国际日 3月21日被确立为“国际太极拳日”

湖北日报讯(记者余宽宏、通讯员徐刚)11月6日,十堰市武当山特区发布消息,日前在乌兹别克斯坦举行的联合国教科文组织大会第43届会议决定,将每年3月21日(北半球春分日)设立为“国际太极拳日”。这是联合国组织首个以武术项目命名的国际日。

与会代表表示,设立“国际太极拳日”是联合国教科文组织一项具有深远意义的重大决定,对于提升人类健康福祉、推动文明交流互鉴、促进世界和平发展十分重要。据介绍,选择3月21日作为国际太极拳日,既呼应春分“昼夜均、寒暑平”的自然节律,更契合太极拳“天人合一”的哲学内涵。

太极拳起源于中国,融合哲学、中

医与武术精髓,以“阴阳平衡、刚柔并济”为理论根基,历经数百年发展形成陈、杨、吴、武、孙等不同技术风格的拳式,全球习练者达数亿人,覆盖180多个国家和地区。2020年,太极拳被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

作为世界文化遗产地和太极拳发源地,武当山始终吸引着世界各地的太极和武术爱好者前来修行问道。武当山旅游经济特区党工委委员、宣传部部长苏芳介绍,武当山已在国内外设立57个武术推广中心,吸引150多个国家和地区的300万余人成为太极拳“洋弟子”。每年,超过1000万海内外友人来到武当习武养生、游历问道。

## 中国工程师为全球贡献可复制的技术方案 荆门特高压站成功实施“微创换芯”

湖北日报讯(记者祝华、通讯员何俊辉、吴荻玮)人的心脏发生病变,通过微创手术,可植入人工心脏。特高压变电站的“心脏”坏了,也能通过“微创换芯”手术实现设备更新。10月30日,伴随着湖北重点输电线路1000千伏荆武二线送电成功的滋滋声,全国首创的特高压断路器“微创换芯”技术,在我国首座特高压交流变电站——荆门特高压站成功应用。这标志着我国世界领先的超高压输电技术又向前迈出了第一步。

湖北电网是三峡绿电外送的起点,也是西电东送的通道,电力南北互供的枢纽。作为我国首座特高压交流

变电站,荆门特高压站是华中“日”字形特高压环网的核心枢纽,调控着10余条高压线路。作为中国特高压的长子,该站曾完成“特高压局放试验”“特高压一键顺控”等多项“全国首次”。

“仅向湖南的日均输电量就高达4000万千瓦时,可满足上千万人日常用电需求。”荆门特高压站运维班班长汪杨凯介绍,该特高压站的安全运行,直接关乎湖北、湖南、河南、江西等省的能源安全和经济社会正常运行。

汪杨凯介绍,荆门特高压站已运行16年,其最核心部件——特高压断路器如同人体的心脏,一旦发生故障,会造成多条线路停运。(下转第2版)