

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团

在湖北工业大学、湖北文理学院、武汉科技大学宣讲

湖北日报讯 11月22日,省委宣讲团成员、省委常委、常务副省长张文兵到湖北工业大学宣讲党的二十届四中全会精神并讲授专题党课。张文兵系统解读全会精神要义,深入阐释实践要求,与师生代表深入交流。他强调,全会深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化,明确了“十五五”时期经济社会发展的目标、任务和路径,主题鲜明、内容丰富、内涵深刻,要切实把思想和行动统一到全会部署要求上来,深学细悟,笃行不怠。他勉励广

大师生坚定理想信念、练就过硬本领、勇于担当奋斗、锤炼品德修为,勇立潮头、勇担使命,在强国建设、民族复兴伟业中跑好关键一棒。(记者 肖丽琼)

11月25日,省委宣讲团成员、省委常委、襄阳市委书记吴海涛走进湖北文理学院,宣讲党的二十届四中全会精神。他深刻阐释了党的二十届四中全会的重大意义和精神实质,指出襄阳将深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,按照省委十二届十一次全会部署,务本务实、真抓实干,整

体提升发展的能级、速度、质效、后劲,奋力谱写中国式现代化的襄阳篇章。他强调,在襄高校要持续提升办学水平,为襄阳高质量发展提供智力服务和人才支撑;广大学子要将个人“小目标”融入党和国家事业“大蓝图”,在中国式现代化建设中挺膺担当、贡献力量。(记者 彭小萍)

11月23日,省委宣讲团成员、省委常委、省委秘书长彭勇在武汉科技大学为师生代表宣讲党的二十届四中全会精神。彭勇系统阐释了我国“十

不

搞内卷搞创新

不

养闲人养人才

湖北日报全媒记者 严芳婷

11月25日,武汉武钢能源工程有限公司厂房内机器轰鸣,学习贯彻党的二十届四中全会精神省专家及代表人士武汉投控集团宣讲会在此火热进行。

“武钢与武钢、武重、武船作为武汉工业的脊梁,承载了几代武汉人的记忆。”华工科技产业股份有限公司党委书记、董事长马新强开场的一席话,瞬间拉近了与现场职工的距离。他感慨地说,风风雨雨七十年,老锅炉烧出了“新科技”,产出了国内一流的火电和核电高端阀门产品,远销全球数十个国家,这正是中国制造业砥砺前行的生动缩影。

围绕党的二十届四中全会提出的深化国资国企改革要求,马新强结合华工科技从寂寂无闻的校办企业成长为“中国激光第一股”的奋斗历程,分享了三大核心观点,现场金句频出,掌声不断。

把“大锅饭”变成“承包到户”

“国企改革的核心是机制创新,

关键是把人的活力充分激发出来。”马新强首先亮出变革思维。他坦言,华工科技曾深受校企管理体制困扰,“想搞并购、投资,审批流程冗长,到最后往往不了了之”。转机出现在2019年校企改革,华工科技开创性地引入基金模式,实现从高校企业向市场化企业的华丽转身。

“改制当年,销售收入从60多亿元跨入百亿元大关!”这个实实在在的数字,让在场职工们眼前一亮。

更让听众感兴趣的是华工科技内部“划小核算单元”的实践。马新强形象地比喻,这就像把“大锅饭”变成“承包到户”,让每个产品线都成为创业团队。“一批85后、90后‘懂技术的管理专家’‘懂管理的技术人才’迅速成长。”他提出的“三个凡是”更是引发共鸣:“凡是不创造价值的部门要撤销,凡是不创造价值的流程要删除,凡是创造的价值与薪酬不符合的要调整。”这番话道出国企改革的决心与方向。

拒绝一味降价的“内卷式”竞争

谈到科技自立自强,马新强回忆起习近平总书记考察华工科技时的

情景。“华工科技牢记总书记的嘱托,把科技命脉掌握在自己手中。”他介绍,华工科技将研发投入不低于销售收入5%纳入总经理年薪考核,同时推进“博士500计划”,用5年时间招聘500名博士、2000名硕士,通过提升人才密度,激发创新动能。

“很多好的项目来自我们近几年引进的硕博士人才。”马新强举例,公司整合了20多所高校科研院所及新型研发机构、企业资源,围绕“卡脖子”技术和战略性新兴产业开展关键核心技术攻关,成功研发航空发动机气膜打孔装备、全国产化半导体高端晶圆激光加工/量测装备等一批国产化装备,产品自主化率超90%,全球首发3.2TCPO光引擎、800GLPO系列硅光模块等一批重大关键新产品,新产品贡献率从5年前的35%跃升至现在的60%。

“没有高毛利、没有充分的现金流,就没法提供有竞争力的薪酬待遇,没法吸引优秀人才。”马新强关于规模与效益双提升的阐述同样深入人心。他强调,华工科技坚决不参与一味降价的“内卷式”竞争,而是坚持“好团队、好产品、好市场、好管控”的

高质量发展路径。

不能为了“创新”而创新

激情澎湃的演讲引发现场武钢干部职工的共鸣,交流环节中,一线职工纷纷举手提问。“作为传统制造业企业,我们该如何提高科技创新能力?”武钢研究院技术研发人员王义丹问道。

马新强立即给出接地气的建议:“创新要有方向,不能为了‘创新’而创新。”他建议企业要根据自身资源禀赋制定产品战略规划,同时注重向外求资源,加强与高校科研院所的合作。

这场在厂房里举行的宣讲,没有高深的理论阐述,却用一个个鲜活案例将党的二十届四中全会精神讲得入脑入心;没有枯燥的说教,却用创业者的亲身经历点燃了制造业职工的奋斗激情。从校企改革到激光技术突破,从机制变革到创新驱动,马新强用华工科技的实践证明——国企不仅能转型,还能成为科技创新的排头兵。

宣讲结束时,车间驿站里掌声经久不息。

层林尽染游人欢

11月22日,游客在京山市太子山国家森林公园游玩。初冬时节,暖阳映照下,百亩林海层林尽染,宛若一幅巨型油画。近年来,京山市精心构建四季旅游体系,通过持续推进生态价值转化,绘就一幅人与自然和谐共生的生态画卷。(视界网 赵平 摄)

湖北省量子信息科学学会揭牌

武汉已集聚49家量子科技企业

湖北日报讯 (记者马文俊)11月24日举行的武汉量子科技会议上,湖北省量子信息科学学会揭牌成立,武汉量子概念验证基金、电力量子科技场景应用战略合作现场签约,为湖北量子产业发展再添强援。

作为全国首个推出量子科技产业行动方案的省份,湖北近年来通过政策支持、平台建设和资金投入,加速成果转化。

在产业要素最为集中的武汉,集聚了中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、武汉量子技术

研究院等一流的研究机构,拥有精密重力测量、脉冲强磁场等2个大科学装置,汇聚了9位院士和80余位国家级高层次人才。目前仅在武汉,在量子测量仪器、量子通信核心系列等方面,就集聚了长江量子、中科酷原等49家相关企业,助力湖北加速崛起成为中国量子科技产业“第三极”。

近年来,湖北在量子计算、量子通信、量子精密测量等领域取得一系列突破性进展:国内首台原子量子计算机“汉原1号”已投入商业化应用,获超4000万元的订单;建成

武汉量子保密通信城域网、全球首条发展量子保密通信系统的地铁线路;国内首台原子重力仪、原子陀螺仪等装备填补国内空白,星载铷原子钟装备北斗系统,105亿年误差不到一秒。

产业生态持续优化,为量子科技“落地生根”提供了肥沃的土壤。湖北前瞻布局,不仅推动成立了武汉基金、江城基金,专门为量子产业设立了科技投资基金,以金融“活水”滋养量子产业的发展,还在武汉的光谷、车谷等均设立量子科技产业园。

第二十五届华创会

暨首届湖北省华侨华人社团联谊大会在汉开幕

湖北日报讯 (记者龚雪、通讯员车田)11月25日,第二十五届华创会暨首届湖北省华侨华人社团联谊大会在武汉开幕。中国侨联党组成员、副主席连小敏,省委常委、统战部部长宁咏出席并致辞,副省长陈平为第十二届“华创杯”创业大赛获奖项目颁奖,省政协副主席张柏青为湖北海外商协会联盟新任主席团成员颁发聘书。

连小敏指出,党的二十届四中全会为海内外中华儿女在新征程上投身强国建设、民族复兴伟业指明了前进方向,吹响了奋进号角。希望广大侨胞把握时代脉搏,抢抓战略机遇,积极汇聚侨创资源,为湖北支点建设注入侨界新动能,在推动

高质量发展中彰显侨界新担当,在谱写中国式现代化新篇章中作出侨界新贡献。

宁咏代表省委、省政府向来宾表示诚挚欢迎,向关心支持湖北发展的海内外侨胞表示衷心感谢。他表示,华创会创办25年来,已成为湖北“以侨为桥、引资引智、联络联谊、服务发展”的金字招牌。湖北省委十二届十一次全会,明确了“十五五”时期湖北经济社会发展的目标思路和开放创新举措,为海内外侨胞在湖北创新创业提供了更广阔平台、更优质环境。希望侨胞当好支点建设的参与者、湖北故事的传播者、和谐侨社的建设者,在砥砺前行“十五五”、同心聚力建支点中展现更大作为。

中国残联副主席李东梅来湖北调研

湖北日报讯 (记者李娅晶)11月23日至25日,中国残联党组成员、副主席、副理事长李东梅一行来湖北开展残疾人保障和发展“十五五”规划编制调研。

11月24日,调研组召开座谈会,征求部分省(市)残联对规划的意见建议。在汉期间,调研组赴省盲人按摩医院项目建设现场、武汉市美好家园智障人士家庭支援中心、武昌区杨园街道“楚天舒”阳光家园、华中师范大学等地调研,与基层干部群众深入交流,详细了解残疾人托养、辅助性就业及融合教育发展等情况。

李东梅强调,要深入学习贯彻

习近平总书记关于规划重要论述的精神实质,深化对制定实施中长期规划规律性的认识。要准确把握残疾人事业发展的阶段性特征,以扎实谋划“十五五”时期残疾人事业发展的实际行动落实党的二十届四中全会精神。要扎实做好规划编制和实施的重点工作,发挥好规划体系的合力,因地制宜谋划发展;深入开展调查研究,着力办好一批暖民心、惠民生的实事;以钉钉子精神推动规划实施,切实推动各项目标任务落地见效。

中国残联研究室负责同志参加调研。副省长蔚盛斌参加有关活动。

程用文强调

加快推动化工产业高端化智能化绿色化转型发展

湖北日报讯 (记者李仁玺)11月25日,副省长程用文赴宜昌调研工业强县工程并召开全省现代化工业转型发展工作推进会,强调要深入贯彻党的二十届四中全会和省委十二届十一次全会精神,推动化工产业高端化、智能化、绿色化转型,推动产业链向中下游延伸、价值链向中高端跃升,为支点建设取得决定性进展提供坚实支撑。

程用文深入当阳市徽阳新能源新材料、睿阳新材料、晋控气体公司,了解重点项目建设、传统产业转型和企业研发创新、市场开拓情况,听取意见建议。他指出,要着力培育县域主导产业,壮大市场主体规

模,优化产业生态,深化科技创新和产业创新融合,推进工业强县建设。

程用文强调,化工产业是国民经济的基础性、战略性产业,要坚持以高端化抢占产业竞争制高点,推进传统产业质变和新兴领域量变,打造专业化、精细化、特色化产品体系;以集聚化加速产业链向中下游延伸、价值链向中高端跃升,为支点建设取得决定性进展提供坚实支撑。

省十四届人大常委会

第二十一次会议举行

(上接第1版)荆州市人大常委会副主任杨运春作的关于《荆州市餐饮服务业油烟污染防治条例》的说明,荆门市人大常委会副主任周美元作的关于《荆门市人民代表大会常务委员会关于修改〈荆门市城市管理条例〉的决定》的说明,孝感市人大常委会副主任李晚霞作的关于《孝感市人民代表大会常务委员会关于修改〈孝感市人民代表大会及其常务委员会立法条例〉的决定》的说明,黄冈市人大常委会主任张社教作的关于《黄冈市古树名木保护条例》的说明,咸宁市人大常委会副主任边现龙作的关于《咸宁市既有住宅加装电梯条例》的说明。上述法规草案、报批法规将在本次常委会会议上审议或表决。

省组织部常务副部长雷文洁作了关于提请省十四届人大常委会第二十一次会议决定任免的人事事项的说明。

省委常委、省纪委书记、省监委主任侯浙昶,省政府副省长蔚盛斌,省法院院长游功荣,省检察院检察长王守安,省人大常委会秘书长张爱国,分别宣读了有关人事任免议案。会议还听取了拟任人选作的拟任职发言。

省人大常委会副主任马国强、刘晓鸣、胡志强、杨云彦出席会议。省人大常委会党组副书记郭元强参加会议。

省人大各专、工委组成人员,省人大常委会副秘书长、派驻纪检监察组组长、机关厅级干部,各市、州、直管市、神农架林区及部分县(市、区)人大常委会负责同志,部分省人大代表,省直有关部门主要负责同志,部分基层立法联系点负责同志列席会议。

武汉 今天白天 晴天到多云。气温1~18℃,城区最低气温4~6℃,偏南风2到3级转偏北风3级、阵风5到6级。 今晚到明天白天 晴天间多云。气温1~15℃,天气 城区最低气温4~6℃,偏北风转偏南风2到3级。 明晚到后天白天 晴天到多云。气温3~20℃,城区最低气温5~7℃,偏南风3级、阵风4到5级。

全省 今天白天 鄂西北多云到晴天,其中神农架高山山区局部有雨夹雪;其他地区晴天到多云。最高气温16~20℃,最低气温北部-3~1℃、南部1~5℃,偏南风2到3级转偏北风3到4级、阵风5到7级,局地8级。 今晚到明天白天 全省 晴天间多云。最高气温15~20℃,最低气温北部-2~1℃、南部1~5℃,偏北风转偏南风2到3级。 明晚到后天白天 全省晴天到多云。最高气温18~22℃,最低气温西部-1~3℃、中东部3~7℃,偏南风3级、阵风4到6级。