



贯彻党的二十届三中全会精神 深化基层监督体制机制改革 省委办公厅印发《关于加强基层监督工作的意见》

湖北日报讯(记者杨宏斌、通讯员杨志江、实习生胡梦秋)加强全面监督、规范专项监督、优化专责监督、深化群众监督……近日,省委办公厅印发《关于加强基层监督工作的意见》(以下简称《意见》)。这是我省贯彻落实党的二十届三中全会精神的一项重要举措。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》要求,“深化基层监督体制机制改革。”省委坚决贯彻三中全会精神,从制度机制上系

统施治,打通基层全面从严治政“最后一公里”。省纪委监委根据省委安排,多次深入基层调研,并吸收、总结我省开展基层监督工作的实践经验,形成了《意见》(送审稿),经省委常委会议审议通过,由省委办公厅正式印发。

这是从省级层面对基层监督工作进行规范,对改进和加强基层监督工作作出部署、提出要求,是今后一个时期全省开展基层监督工作的指导性文件。《意见》提出积极构建党委全面领

导、纪委监委协助、职能部门各负其责、各类监督贯通、群众支持参与的基层监督格局,明确了四类监督(即全面监督、专项监督、专责监督、群众监督)的主要任务和实施路径。

《意见》强调,各市(州)、县(市、区)党委要加强对基层监督工作的领导,结合本地实际积极探索加强和改进四类监督的实践路径,同级纪检监察机关会同相关部门负责组织实施。

(下转第2版)

王蒙徽主持召开部分市县委书记座谈会 宣讲党的二十届三中全会精神 王忠林诸葛宇杰出席

湖北日报讯(记者张进、王馨)8月7日上午,省委书记、省人大常委会主任王蒙徽主持召开部分市(州)、县(市、区)党委书记座谈会,宣讲党的二十届三中全会精神。他强调,要把学习好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,进一步深化对全会精神重大意义、丰富内涵和精神实质的理解和把握,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以进一步全面深化改革推进中国式现代化湖北实践,推动党中央决策部署在湖北落地生根。

省委副书记、省长王忠林,省委副书记诸葛宇杰出席。

王蒙徽指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建

设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军、总动员、总部署,既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新时代新征程推进中国式现代化的时代新篇。要切实将思想和行动统一到党的二十届三中全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的目标任务上来,牢牢把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,坚持以制度建设为主线,以经济体制改革为牵引,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,持续完善“五个以”的实践体系框架,建立健全“五个一”的省级发展调控机制,

推动中国式现代化湖北实践走深走实,切实把党中央改革部署落到实处。

王蒙徽强调,县委是党执政兴国的“一线指挥部”。县(市、区)党委书记要牢记习近平总书记的谆谆教诲,切实履行“一线总指挥”职责,亲力亲为抓改革、扑下身抓落实,当好“施工队长”,推动党的二十届三中全会精神落地生根。要不断强化政治意识,坚持不懈用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,确保党中央关于进一步全面深化改革的重大决策部署不折不扣落实。要进一步强化为民意识,自觉把以人民为中心的发展思想贯穿改革发展工作各方面全过程,走好新时代的群众路线,不断提高服务群众的能力和水平,真正把民生实事办到群众心坎上。

要不断强化责任意识,珍惜岗位、扛牢责任,敢于担当、锐意改革,追求实实在在的业绩,切实做到为官一任、造福一方。

会上,武汉市武昌区、襄阳市襄州区、宜都市、阳新县、丹江口市、松滋市、京山市、咸丰县党委主要负责同志结合工作实际,交流了学习贯彻党的二十届三中全会精神的认识和体会,以及推进中国式现代化湖北实践的思考和举措。

省领导侯淅珩、张文兵、王祺扬、邵新宇出席会议。部分省直部门党组(党委)主要负责同志,宜昌市、十堰市、荆州市、荆门市、恩施州党委主要负责同志,武汉市蔡甸区、黄石市黄石港区、谷城县、兴山县、竹溪县、江陵县、沙阳县、巴东县党委主要负责同志等参加会议。

湖北日报讯(记者杨念明)8月7日,省委副书记、省长王忠林到武汉大学、华中科技大学,宣讲党的二十届三中全会精神,调研科技创新和成果转化工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,落实湖北省科技大会部署,加快建设科技强省,打造科技强国重要战略支点。

武汉大学中国南极测绘研究中心是国内参加极地考察最早、次数最多、派出科考队员最多的高校科研机构。王忠林听取有关情况介绍,点赞该校师生为我国极地科学考察事业作出的积极贡献。在遥感信息工程学院,王忠林了解技术创新和产业化应用情况,察看全数字摄影测量系统等成果展示,希望学院继续发挥测绘遥感专业优势,强化产学研协同创新,形成更多原创性成果,产出更大经济社会效益。

华中科技大学水利水电科学研究院瞄准国家战略需求,立足湖北丰富水利水电资源,聚焦数字水电与清洁能源、智慧水利与数字流域、水安全与生态保护等方向,形成一批重要科技成果。王忠林认真听取学院科技创新和成果转化情况介绍,希望学院积极对接地方发展需求,加强前瞻性基础研究和应用推广,为省推进长江大保护、加强流域综合治理、提升防灾减灾能力等提供更有力的科技支撑。

党的二十届三中全会对构建支持全面创新体制机制作出战略部署。王忠林与两校科技工作者交流了学习体会。他强调,高校院所是我省科技创新和高质量发展的重要力量。要坚持“四个面向”,统筹科研力量,加强关键核心技术攻关,努力抢占发展制高点。要着力推进科技创新与产业创新深度融合,加快构建以“用”为导向的科技创新体系,推动更多创新成果从样品变成产品、形成产业,培育壮大新质生产力。要率先探索、主动作为,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,营造良好创新生态,充分激发创新创造活力。

(下转第2版)

王忠林宣讲党的二十届三中全会精神并调研科技创新和成果转化工作 牢记嘱托奋发作为 加快建成科技强国重要战略支点 为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

锚定现代化 改革再深化

比去年排名前进11位

花湖国际机场货运量“飞”进全国前五

湖北日报全媒记者 孙滨 周鹏 通讯员 周向东 刘小进

编者按

党的二十届三中全会,吹响了进一步全面深化改革的嘹亮号角。从生产车间到研发现场,从田垄阡陌到楼宇广厦……一幅幅生机勃勃的改革画卷,在荆楚大地徐徐铺展。

即日起,本报开设“锚定现代化改革再深化”专栏,组织湖北日报全媒体记者深入基层一线,以一篇篇沾泥土、带露珠、冒热气的报道,讲述各地各部门全面深化改革的生动实践,展现湖北人民群众的奋发有为。敬请关注。

8月7日傍晚7时30分,鑫港航空Y93037全货机平稳降落在鄂州花湖国际机场的跑道上。

舱门打开,拖头车鱼贯而入,不到40分钟,工作人员迅速将运回的28吨泰国榴莲转运到海关指定监管场地。

约1小时后,停在监管场地门口的一排货车无缝对接,发往全国。

这是花湖国际机场开通的第二条“鄂州—曼谷”航线,由鑫港航空(湖北)有限公司运营,每周执飞4班,可提供200多吨的运力。今年7月,鑫港航空落户鄂州,目前已往返7班,航班满舱。

这样的场景每天都在花湖国际机场上演。

一架架全货机腾空而起,“中国制造”新材料和新能源、电子信息等产品“隔夜达全球”,回程又带回新鲜的南美三文鱼、北美波士顿龙虾等鲜活产品。

花湖国际机场于2022年7月建成投运,作为省委、省政府的重点工程,创造了国内民航史上“选址、落户、报批、建设、开放”五个最快速度。



1月21日,“鄂州—莫斯科”货运航线正式开通。(湖北日报全媒记者 周鹏 摄 资料照片)

“面对我国首个专业货运枢纽机场,一切都是新鲜事物。”鄂州市发展和改革委员会主任刘扬波说,锚定将花湖国际机场打造成国际物流枢纽中心的目标,鄂州用改革创新找寻最优路径。

鄂州海关推出“7×24小时一站式通关服务”,与机场等部门共同开发国际快件报关系统,实现“一键报关”,快件出口通关效率提升26%。营商环境不断优化,新建的花湖国际航空货运枢纽平台于6月5日上线运行,“打通机场、航司、海关、民航等多方数据壁垒,解决物流企业在运输、报关各环节中信息不互通的问题。”鄂州市临空经济区经济发展局

局长李丽说。

此外,鄂州市还不断创新加速机场服务保障能力建设。今年3月19日,花湖机场口岸开放,创造了近年来国内机场航空口岸获批正式开放的最快纪录。

随着口岸的开放,今年以来,花湖国际机场加速“织网”——先后引入美国康尼、印度靛蓝等11家航空公司,新开、加密鄂州至美国纽约、匈牙利布达佩斯等14条国际货运航线,累计开通国内货运航线51条、国际货运航线24条,空中丝绸之路正由“串点连线”向“组网成面”转变。

截至8月7日,花湖国际机场今年国际货邮吞吐量突破10万吨,货

邮吞吐总量突破50万吨,紧随上海浦东、广州白云、深圳宝安、北京首都机场四大机场,排名升至全国第五。

“花湖国际机场发展势头迅猛。相较去年的第16名,花湖国际机场货运量已跃入全国第一方阵。”湖北国际物流机场有限责任公司党委书记、董事长罗国伟介绍。

上半年,湖北进出口总值3133.2亿元,创历史新高。其中,花湖国际机场辐射圈内的武鄂黄四市,武汉市进出口总值1751.5亿元,“稳定器”作用凸显;黄石市进出口总值突破250亿元、全省第二;鄂州市、黄冈市进出口总值增速居全省第一和第三。

武汉硬创空间,搭建中试服务新平台

湖北日报全媒记者 李源 实习生 刘嘉卉

8月7日,湖北日报全媒记者从武汉中关村硬创空间科技有限公司(以下简称“硬创空间”)获悉,该公司投资2000余万元打造的武汉智能制造中试服务平台三期正加快建设,预计年内投入使用。

中关村硬创空间集团副总经理兼武汉总经理朱志猛介绍,武汉智能制造中试服务平台一期、二期主要围绕医疗器械、光电子信息、汽车电子等武汉传

统优势产业提供服务。三期将新建一间高水平电波暗室,推动中试服务向船用电子设备检测领域拓展。

打造企业身边的高性价比中试平台

硬创空间由中关村硬创空间集团有限公司携手武汉高科国有控股集团有限公司共同建设。

该公司自主建设、运营的武汉智能制造中试服务平台,具备中试快制、检测认证、信息存储和安全测评、科技成果转化等多项功能,服务链条从技术构想延伸至产品营销,旨在帮助企业实现从技术到产品再到商品的转化。

“测试的目的,是确保产品装车后,运行时既不影响其他电子设备,也不受其他电子设备影响。”8月7日10时,武汉智能制造中试服务平台二期“1米法

半电波暗室”里,武汉盛势启创科技有限公司测试工程师林峰,正对即将量产的某款车用座椅加热模块进行电磁兼容性测试。

盛势启创注册在武汉开发区,专业从事新能源汽车三电系统智能传感器、智能座舱及线控底盘控制器等的芯片开发和硬件设计,之所以选择到武汉中关村硬创空间进行产品测试,主要基于效率、成本等因素考虑。(下转第2版)

瞄准湖北激光产业3年翻番目标 激光技术创新单个项目 最高奖励1000万元

湖北日报讯(记者吴文娟)“一年筑基、两年起势、三年翻番”,以激光产业赋能带动千行百业创新发展,巩固提升我省光电子信息产业“独树一帜”特色地位。近日,省政府办公厅印发《关于推动激光产业高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》),对于承建激光领域国家原始创新策源地建设任务的主体单位,可参照省级关键核心技术攻关项目予以支持,对项目投入的10%予以一次性补助,单个项目不超过1000万元。

省委、省政府高度重视激光产业,将其作为光电子信息产业的核心领域,举全省之力突破性发展。《实施意见》提出,我省将从促创新、延链条、扩规模、提能级、强保障五大方面入手,打造全球领先的激光产业高地和技术创新策源地,力争2024年达到280亿元、2025年达到380亿元、2026年达到500亿元,带动高端制造、光伏锂电、消费电子、医

疗美容、国防军工等激光应用相关产业过万亿元;培育1家营收过200亿元、1家营收过100亿元、2家营收过50亿元的企业,新增3家左右上市企业。

激光赋能千行百业。加快推进激光与其他行业的融合,扩大激光加工、激光清洗、激光诊疗、激光雷达、激光增材制造等各类设备的研究开发与推广应用。

在企业引进培育及金融支持方面,鼓励各地大力引进激光领域重大项目,省级财政对地方政府在重大项目引入期、建设期和运营初期实施的优惠政策给予适当补助;对年度营业收入首次突破50亿元、100亿元、200亿元的企业,分别给予一次性奖励200万元、500万元、1000万元。

我省还明确,优化产业区域布局,推动武汉激光企业制造环节向黄石、鄂州、十堰等城市延伸,实现“研发在武汉、制造在州”。

连续6年夏季用电负荷创纪录 用电大户变化 折射湖北制造业加速向新

湖北日报讯(记者彭一苇)连日高温天气,“烤”出一项新纪录:8月6日从省能源局获悉,今年夏季湖北全省最大用电负荷达5393万千瓦,较去年历史最大值增加342万千瓦,同比增长6.7%,再创新高。

用电量是经济运行的先行指标。从2019年到2024年,湖北夏季用电负荷的“尖峰”纪录连续刷新——分别达到3953万千瓦、4065万千瓦、4343万千瓦、4862万千瓦、5051万千瓦、5393万千瓦。5393万千瓦的新纪录,产生于今年7月24日。

用电负荷屡创新高得益于消费旺盛。智能家电、新能源汽车等提高生活品质的产品热销,激发用电负荷持续增长。在城市和农村,更多人愿意为了清凉一夏购置空调。湖北夏季空调用电负荷占到电网最大负荷的四成左右。新能源汽车的迅猛增长,带动充电桩密集落地。截至今年7月底全省充电桩保有量达到42.3

万个,今年上半年总充电量就达11亿千瓦时。

用电大户变化是经济转型的见证。从工业用电来看,过去,湖北的工业用电大户是汽车制造、电气机械和器材制造、石油煤炭及其他燃料加工三大传统产业。2019年起,高新技术制造业用电首次超越传统产业;当年上半年,计算机通信产业用电量20.42亿千瓦时,增长41.19%,超越汽车制造产业。今年上半年,计算机通信产业用电量增速为19%,是高技术及装备制造类行业用电增长的主要动力,贡献率达67.7%。在长江上,湖北段主要港口实现岸电全覆盖。去年,全省港口岸电用电量达1467万千瓦时,同比增长158%,用电量在长江中上游省份中排名第一。“用电大户的变化,反映出湖北制造业、航运业加速跃向高端化、智能化、绿色化。”省经信厅相关负责人分析。

电能结构的变化印证着新能源的快速发展。(下转第2版)