



《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京1月23日电 工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

制造业是国家经济命脉所系,是立国之本、强国之基。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央作出建设制造强国的重大战略决策,推动制造业

发展取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于制造强国的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是新时代新征程建设制造强国的行动指南和根本遵循。《读本》共分12章,从制造强国的战略定位、发展目标、重点任务等方面,对习近平总书记关于制造强国的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵

和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有助于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于制造强国的重要论述,凝聚全党全社会力量,大力推进新型工业化建设,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

习近平复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表

新华社北京1月23日电 1月17日,国家主席习近平复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表,鼓励他们继续为中肯和中非友好事业发光发热。

习近平指出,中肯友谊源远流长。共建“一带一路”倡议将中肯发

展振兴的理想变为现实,将两国人民的福祉紧密相连。蒙内铁路是中肯共建“一带一路”旗舰项目和成功典范。我高兴地看到,你们因这条“幸福路”与中国结缘,是中肯和中非友好合作的见证者、受益者,更是建设者和传播者。

习近平强调,展望未来,“一带一路”的壮丽画卷和中肯全面战略合作伙伴关系的宏伟蓝图需要包括你们在内的更多有为青年来实现。希望你们学好专业知识,赓续传统友谊,投身两国合作,讲好中非友好故事,为推动构建高水平中非命运共同体

作出更大贡献。

日前,北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表致信习近平主席,表示非常高兴来到中国学习铁路运营管理知识,希望当好中肯友好的桥梁,为提升两国友谊与合作、推动构建人类命运共同体贡献力量。

省委召开专题会议 加快推动以县城为重要载体的就地城镇化和“双集中”发展 深入开展小流域综合治理

王蒙徽主持并讲话 王忠林孙伟诸葛宇杰出席

湖北日报讯(记者张进、李源)1月23日上午,省委书记、省人大常委会主任王蒙徽主持召开省委专题会议,听取以县城为重要载体的就地城镇化和“双集中”发展、小流域综合治理试点等情况汇报,研究部署下一步重点工作。省委副书记、省长王忠林,省政协党组书记、主席孙伟,省委副书记诸葛宇杰出席会议。

会议对前期试点工作给予了肯定。会议强调,各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于湖北工作的

重要讲话和指示批示精神,完整准确全面贯彻新发展理念,不折不扣落实党中央决策部署和省委工作要求,加快推动以县城为重要载体的就地城镇化和以县域为单元的城乡统筹发展,深入推进小流域综合治理,打造高质量发展新的增长点和动力源,奋力推进中国式现代化湖北实践。

会议强调,要认真梳理总结试点工作,提炼经验,总结提炼工作标准和模式,加强分类指导,有序有序推进试点扩面推广。要抢抓新型城镇化发展机

遇,着力提升县城建设质量、功能和公共服务水平,狠抓综合性政策落实,吸引外出务工人员回流和农业转移人口到县城安家落户,促进县城人口集中、产业集聚。要扎实推进小流域综合治理,坚持源头治理、系统治理,加快转变生产生活方式,走出一条绿色低碳高质量发展的新路子。要结合试点工作,建立完善市、县“一张蓝图”,加快建设“多规合一”平台,形成“纵向到底、横向到边”省市县贯通的规划体系,推动经济社会发展战略与国土空

间布局相适应、相统一。

会议强调,试点市、县党政“一把手”要发扬一抓到底的工作作风,深入基层一线,加强调查研究,推动试点工作落到实处、取得更大实效。要严格落实试点工作要求,结合本地实际创造性开展工作,既把“规定动作”做到位,又把“自选动作”做出特色,努力创造更多可复制、可推广的经验做法。

省领导邵新宇、吴海海、张文彤、蔚盛斌、彭勇出席会议。

喜迎省两会 奋进先行区

“三链”融合 同题共答 我省现代化产业体系加速构建

湖北日报讯(记者肖丽琼)2023年,湖北构建现代化产业体系的“脉动”强劲、步履铿锵,五大优势产业、九个新兴特色产业三年方案陆续出炉,令湖北工业经济高质量发展成效显、气象新。2023年1至9月,全省规模以上工业增加值同比增长5.6%,高于全国1.6个百分点。

工业是经济发展的基石,现代化产业体系是高质量发展的重要基础。2023年,湖北优化政策供给,强化顶层设计。着力壮大基本盘,以光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗五大优势产业突破性发展带动湖北产业能级提升,以超常规举措推动现代化产业体系建设行动落地见效;全力布局新赛道,聚焦算力与大数据、人工智能、软件和信息服务、量子科技、现代纺织服装、节能环保、智能家电、新材料、低碳冶金等9个新兴特色产业。推动“链长+链主+链创”三链融合,优化产业结构,释放新质生产力。

随着优势产业与新兴产业的协同发力,湖北工业经济动力更强、产业更新、结构更优。2023年前三季度,全省规模以上工业企业新增、净增、总量均创



历史新高,湖北新增国家级专精特新企业216家,总数达678家,跃居中部第1位。

1月22日,航拍位于武汉经开区的中国电子云研发基地项目。近日,总投资50亿元的中国电子云研发基地一期主体结构顺利封顶,为今年底建成投用打下坚实基础。(湖北日报全媒体记者 柯皓 通讯员 李涛 摄)

建功先行区·代表委员履职故事

省人大代表毛绘——用心用情用法守护“少年的你”

湖北日报全媒体记者 周寿江 通讯员 余菊红

“今年省两会,我将结合自身工作实际,提出进一步加强‘事实孤儿’保障工作等方面的建议。”1月21日,省人大代表、应城市人民检察院副检察长毛绘接受采访时说。

毛绘介绍,2019年,民政部等12部门联合发布《关于进一步加强事实无人抚养儿童保障工作的意见》,给“事实孤儿”带来福音,但如何做到“应保尽保、不漏一人”是

个难题。她希望通过建立相关责任单位的信息互通共享机制,探索前移政策认定关口,进一步完善对“事实孤儿”的服务保障措施,对“事实孤儿”生活情况进行动态比对核查,适时开展救助,实现儿童保障不漏不错。

毛绘1997年进入应城市人民检察院,先后在民行、控申、公诉等科室工作。(下转第2版)

省政协委员蔡松——把群众的关注点作为履职尽责的着力点

湖北日报全媒体记者 王成龙

“身为政协委员,就应该努力发挥在本职工作中的带头作用,政协工作中的主体作用,界别群众中的代表作用,积极建言献策。”1月22日,省政协委员、九三学社湖北省委员会、武汉市住房保障和房屋管理局局长蔡松在接受湖北日报全媒体记者采访时说。

2013年,蔡松成为省政协委员。十多年以来,绿色发展和民生

领域,一直是她关注的重点。

2023年省两会,蔡松着眼于推动绿色发展,提出在武汉都市圈打造由湿地公园群构成的“绿色走廊”。该提案受到相关部门的高度重视,正一步步从“纸上”走到“地上”。

“实现绿色发展,不仅需要相关部门的推动,更离不开社会公众的支持与配合。”(下转第2版)

王忠林与TCL集团董事长李东生座谈

湖北日报讯(记者杨念明)1月23日下午,省委副书记、省长王忠林在武汉与TCL集团创始人、董事长李东生座谈交流。

王忠林对李东生一行来鄂考察调研、深化合作表示欢迎,衷心感谢TCL集团对湖北经济社会发展给予的大力支持。他说,近年来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我省经济运行保持稳中向好、稳中向好态势,TCL集团为此作出了积极贡献。当前,全省上下深入贯彻习近平总书记关于湖北工作的重要讲话和指示批示精神,锚定建设全国构建新发展格局先行区目标,突破性发展光电子信息等优势产业,全力打造现代化产业体系。TCL集团是半导体显示、智能终端等行业领军企业,与我省合作基础良好。希望TCL集团继续扎根湖北、深耕湖北,推动相关项目尽快落地,不断拓展在鄂投资和业务布局,更好助推湖北先行区建设和高质量发展。我们将持

续优化营商环境,强化助企服务,支持TCL等各类企业在鄂加快发展。

李东生介绍了TCL集团在鄂业务发展情况。他说,在湖北省和相关市的关心支持下,TCL集团各项在鄂业务发展势头良好,对下一步发展充满信心。TCL集团将继续把湖北作为战略布局的重要区域,在全力推动现有项目加快发展的同时,进一步加大在鄂投资布局力度,为湖北高质量发展作出新的更大贡献。

座谈后,王忠林、李东生共同见证武汉东湖新技术开发区管委会与TCL集团签署《下一代印刷OLED新型显示技术试产线及第6代柔性OLED模组扩产项目合作协议书》。协议项目拟建设第5.5代印刷OLED显示面板试产线和年产能1000万片模组生产线,建成后有望在印刷显示技术和产品上实现全球领先。

副省长盛阅春,副省长、省政府秘书长蔚盛斌,武汉市市长程用文参加活动。

应对低温雨雪天气 全省3.3万名地灾网格员排查隐患



湖北日报讯(记者刘胜、通讯员李晨)1月19日以来,我省迎来新一轮的低温雨雪天气,鄂西北山区存在2至5厘米积雪,地质灾害风险增加。全省各级自然资源系统深入排查隐患,做好突发险情应急处置。

各地自然资源部门成立检查督导组深入各隐患点检查,确保各项防灾工作扎实有效。主动联系乡镇政府和相关部门,提供技术支撑,按照专项行动方案指导做好综合整治工作。通过联合教育、住建、交通运输、水利、农业农村、文化旅游局等单位安排专人对行业领域内地质结构复杂区、人为工程活动区、人口聚

集区等重点区域开展巡查排查,对发现的隐患应治尽治、能治快治,能及时排除的迅速排除,暂无条件实施治理的,设立警戒线、竖立警示牌。严格落实24小时值班和领导带班制度,加强雨雪地区专家和技术人员支撑力量,出现地质灾害(险)情,及时启动预案,第一时间调动相关技术人员协助做好应急救援工作,全力保障群众生命财产安全。

截至发稿前,全省自然资源系统已动员3.3万名地灾“四位一体”网格员,深入1.6万余处地灾隐患点开展巡查排查;动员专家和技术人员230余人驻守县、乡地灾隐患点一线,及时提供技术支持;部署2.2万台套自动监测设备,牢牢守住6600余处地质灾害隐患点。