



习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统

新华社北京3月1日电 2月29日,国家主席习近平致电舒尤克,祝贺他当选匈牙利总统。

习近平指出,近年来,中国同匈牙利关系保持高水平发展。两国高层交往频繁,各领域合作成果丰硕,在国际和地区事务中合作良好。今年是匈建交75周年,双边

关系发展面临新的重要契机。我高度重视中匈关系发展,愿同舒尤克总统一道努力,赓续两国人民传统友谊,深化两国政治互信和各领域交流合作,推动高质量共建“一带一路”合作,引领中匈全面战略伙伴关系迈上新台阶。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照) 全球首发式在巴黎举办

>>>第4版

习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

新华社北京3月1日电 中共中央政治局2月29日下午就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

中国工程院院士、新能源电力系统国家重点实验室主任刘吉臻教授就这个问题进行讲解,提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑。同时也要看到,我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战,出路就是大力发展新能源。

习近平强调,我国风电、光伏等资源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备

了良好基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者。

习近平指出,要统筹好新能源发展和国家能源安全,坚持规划先行、加强顶层设计、搞好统筹兼顾,注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系,推动新能源高质量发展。

习近平强调,要瞄准世界能源科技前沿,聚焦能源关键领域和重大需求,合理选择技术路线,发挥新型举国体制优势,加强关键核心技术联合攻关,强化科研成果转化运用,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,促进新质生产力发展。

习近平指出,要适应能源转型需

要,进一步建设好新能源基础设施网络,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系,支撑新能源汽车快速发展。

习近平强调,要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革,推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。

习近平最后强调,实现科技自立自强,既要把握当今科技发展的大方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向,提升科技创新投入效能。

排查整治,扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,强化应急能力建设和群众安全知识宣传教育,全面筑牢安全生产防线。要强化忧患意识、底线思维,坚决捍卫国家政治安全,着力加强社会面安全防范,扎实做好信访工作,加大矛盾纠纷调处力度,全力维护社会大局安全稳定。

王忠林强调,要锚定目标、加力冲刺,千方百计抓好经济运行调度,强化要素保障,推动重点行业企业开足马力,激励各市州竞进作为;千方百计扩大有效投资,持续发力抓好项目落地、建设、储备,形成更多实物工作量;千方百计促进消费提振,着力激活汽车、家电等大宗消费,促进文旅消费,培育新兴消费; (下转第2版)

分析原因,找准问题症结,结合实际采取有效措施,先立后破、把握好时度效,着力加强作业规范管理、在职教师教育管理和校外培训分类管理,切实解决家长反映强烈的问题。要坚持把校内教育提质增效作为治本之策,切实强化学校教育主阵地作用,着力提高课堂教学效率和课后服务质量,提升素质教育水平,促进学生德智体美劳全面发展。

王忠林强调,要坚持把高质量发展作为教育工作的生命线,加快教育强省建设步伐。要进一步夯实基础教育底座,学前教育突出优质普惠,义务教育突出优质均衡,高中教育突出优质特色,更好满足群众对“上好学”的需要; (下转第2版)

提出意见建议。代表们表示,十四届全国人大二次会议召开在即,将以高度的政治责任感和使命感,运用好此次集中视察成果,结合联系群众、调查研究所掌握的情况,讲实话、道实情、出实招,提出更多高质量的议案建议,为加快建设全国构建新发展格局先行区,加快建成中部地区崛起重要战略支点,奋力推进中国式现代化湖北实践贡献代表力量。

王忠林出席全国两会期间重点工作部署电视电话会议 扛牢促一方发展保一方平安的重大责任 为全国两会胜利召开营造良好环境

湖北日报讯(记者杨念明)3月1日下午,省政府召开全国两会期间重点工作部署电视电话会议,深入学习贯彻习近平总书记关于统筹发展和安全的重要论述,落实省委工作要求,部署全国两会期间安全生产、信访维稳、稳增长等重点工作。省委副书记、省长王忠林出席会议并讲话。

王忠林指出,统筹做好两会期间各项重点工作,营造安全稳定的社会环境,是各级各部门必须扛牢的重大政治责任。要站位全局、提高认识,对可能出现的风险保持高度警惕,采取有力措施防范应对,全力守护人民群众生命财产安全,切实做到“促一方发展、保一方平安”。

王忠林强调,要以案为鉴、警钟长鸣,深刻汲取相关事故教训,紧盯“九小场所”、工矿厂房、老旧小区等重点场所和消防、燃气、道路交通、建筑施工等重点领域,聚焦容易引发群死群伤的“火、爆、塌、撞、淹、挤”等致灾因素加强隐患排查, (下转第2版)

王忠林专题研究教育减负及教育高质量发展工作 进一步深化教育减负工作 办好人民满意教育 以高质量教育更好服务经济社会高质量发展

湖北日报讯(记者杨念明)3月1日上午,省委副书记、省长王忠林主持召开专题会议,研究教育减负及教育高质量发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,持续巩固深化“双减”成果,以高质量教育服务经济社会高质量发展,为推进中国式现代化湖北实践提供有力支撑。

听取相关工作汇报后,王忠林指出,教育是国之大计、党之大计。要牢牢把握党中央对教育工作的新要求、人民群众对优质教育的新期盼、教育进入高质量发展阶段的新形势,以高度自觉做好教育减负工作,推进教育高质量发展,努力办好人民满意的教育。

王忠林强调,要坚持把开展教育减负专项行动作为今年的重点任务,深入

部分在鄂全国人大代表开展集中视察

湖北日报讯(记者邓伟)3月1日,根据全国人大常委会统一部署,省人大常委会组织部分在鄂全国人大代表赴武汉、鄂州开展集中视察,调研我省科研发展、重点产业和重大项目建设情况。全国人大代表、省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲,全国人大代

表、武汉市人大常委会主任胡立山参加视察。代表们走进鄂州花湖机场行政综合楼、顺丰转运中心、航空基地、海关查验中心,了解专业货运航空枢纽机场发展现状和远景规划,观看转运模式和通关方式,感受我省重大项目实

力与潜力;深入华工科技智能制造未来产业园、联影医疗武汉总部基地、东风岚图新能源汽车工业园,听取企业科技创新进展与应用,展望我省重点产业布局与发展。视察期间,代表就进一步发挥我省区位、人才、科技、产业等优势,加快推动湖北高质量发展

湖北发布·奋战开门红 市长话经济

统筹高质量发展和高水平保护 十堰加快建设绿色低碳发展示范区

湖北日报讯(记者夏永辉、通讯员王雪峰、顾才华)3月1日,省政府新闻办举行第四场“奋战开门红 市长话经济”新闻发布会,介绍十堰市经济运行总体情况。去年,十堰市朝着绿色低碳发展示范区目标定位,认真统筹推进高质量发展和高水平保护,GDP增长6.1%,保持稳中向好态势,为今年首季开门红和各项工作打下了坚实基础。

“首先是要扛牢天大的责任,坚定不移保水护水。”十堰市委副书记、市长王永辉介绍,十堰是首都水缸,境内2489条河流,525座水库汇水北送,水质好坏关系京津冀1亿多人的饮水安全和生态安全。

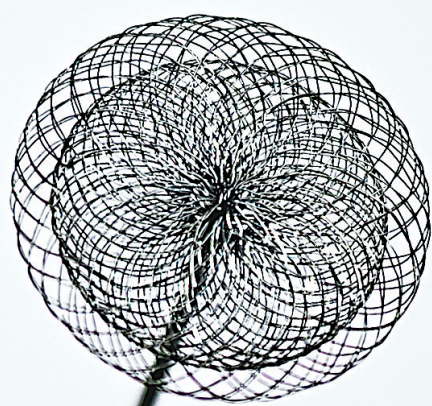
今年,十堰将继续巩固保护成效,坚持规划引领,编制丹江口库区绿色可持续发展先行区规划纲要;以流域综合治理为统领,持续推进茅塔河小流域综合治理试点及扩面,全面治理33个小流域、174条重点支流,实施库滨带消落区整治、农业面源污染治理等一批重点项目;进一步完善“天罗地网”水质监测保护体系;积极争

创国家生态产品价值实现机制试点城市、绿色金融改革创新试验区,全力壮大水经济,打造千亿级水产业。

“同时要做强看家产业,着力推动汽车迭代升级。”王永辉说,十堰是中国商用车之都,全市有整车企业12家、零部件企业3167家,能生产100多种车型、4000多种零部件。去年新能源汽车占全省产量的21%、出口的80%。

今年,十堰将把新能源与智能网联汽车作为主攻方向,加快推动东风商用车D600平台、车身智能制造等项目建设,落实好国家新一轮大规模设备更新举措,实施“千企千技”技改提升三年行动,力争新增专精特新企业100家、国家高新技术企业300家、入库科技型中小企业3000家以上,构建“千亿龙头、百亿骨干、上市企业、专精特新”竞相发展的格局。同步发展生物医药、循环经济、数字经济、低空经济等产业,着力培育新质生产力,形成“一主引领、多点支撑、多维发力”的现代产业格局。

相关报道>>>第3版



汉产心血管治疗新品 获批上市

2月26日,武汉唯柯医疗科技有限公司车间里,工人们正在编织心脏封堵器的网塞,心脏封堵器是由多道复杂工序制备而成,网塞的编织是其中影响器械性能指标最重要环节。

近日,该公司自主研发的D-shufu™新一代卵圆孔未闭封堵器获得国家药品监督管理局注册批准,目前是我国批准上市的第三款国产卵圆孔未闭封堵器。卵圆孔未闭是一种心血管结构异常的疾病,发病率较高,约1/4的成年人都有此病。



(湖北日报全媒记者 朱照勇 通讯员 孙明摄)