



习近平就利比亚飓风灾害 向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电

新华社北京9月12日电 9月12日,国家主席习近平就利比亚飓风灾害向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电。习近平表示,惊悉贵国遭飓风袭击,造成重大人员伤亡

和财产损失。我谨代表中国政府和人民,对遇难者表示沉痛哀悼,向遇难者家属和受伤人员表示诚挚慰问。相信利比亚人民一定能够共克时艰,战胜灾害。

东北全面振兴,总书记布局一盘大棋

>>>第4版

习近平给红其拉甫海关全体关员回信强调 弘扬海关队伍优良作风 当好让党放心让人民满意的国门卫士

新华社北京9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日给红其拉甫海关全体关员回信,对海关系统干部职工更好履行职责使命提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们克服高寒缺氧等困难,扎根雪域边疆的国门一线,忠于职守,默默奉献,创造了不平凡的业绩,展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年,借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候!

习近平强调,海关肩负着守国门、促发展的职责使命,做好海关工作意义重大。希望同志们胸怀“国之大者”,弘扬海

关队伍的优良作风,提高监管效能和服务水平,筑牢国门安全屏障,助推高质量发展、高水平开放,当好让党放心、让人民满意的国门卫士,为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

红其拉甫海关地处被称为“生命禁区”的帕米尔高原,所在口岸是我国与巴基斯坦唯一陆路进出境通道。2005年,红其拉甫海关被国务院授予“艰苦奋斗模范海关”荣誉称号,今年被评为全国海关系统先进集体。在海关关衔制度实行20周年之际,红其拉甫海关全体关员给习近平总书记写信,汇报接续守国门、服务发展的情况,表达为推进中国式现代化贡献力量的决心。

回信

红其拉甫海关的同志们:

你们好!来信收悉。你们克服高寒缺氧等困难,扎根雪域边疆的国门一线,忠于职守,默默奉献,创造了不平凡的业绩,展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年,借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候!

海关担负着守国门、促发展的职责使命,做好海关工作意义重大。希望同志们胸怀“国之大者”,弘扬海关队伍的优良作风,提高监管效能和服务水平,筑牢国门安全屏障,助推高质量发展、高水平开放,当好让党放心、让人民满意的国门卫士,为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

习近平
2023年9月11日

王蒙徽主持召开省委专题会议 研究推进小流域综合治理试点工作

湖北日报讯(记者张进)9月12日,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,研究推进小流域综合治理试点工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,扎实推进小流域综合治理试点,持之以恒、久久为功,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式,积极探索推进中国式现代化的湖北实践。

会议听取了十堰市、荆州市、荆门市、咸宁市、恩施州小流域综合治理试点进展

情况汇报,研究分析工作中存在的薄弱环节,对下一步工作作出部署。

会议强调,要及时总结推广实践中行之有效的做法,体系化推进小流域综合治理。要把转变生产生活方式的目标要求具体化、指标化,进一步细化小流域综合治理阶段性目标和中长期目标。要建立完善土地分区分类利用体系,细化小流域用地分类,让该干什么的地方干什么。要建立完善基础设施体系,加强小型化、分布式绿色基础设施

建设,切实满足环境保护和生态建设需求。要建立完善开发建设管控体系,明确管控要求,落实管理责任。要建立完善治理体系,创新基层治理组织架构和运行机制,切实把生产、生活、生态统筹起来。

会议指出,要持续深化美好环境与幸福生活共同缔造,把政府治理、社会参与、居民自治有机结合起来,充分发动群众、组织群众,充分调动广大市场主体、社会组织参与小流域综合治理的积极性、主

动性,实现共建共治共享。

会议强调,要把改革创新贯穿小流域综合治理试点全过程,不断研究新情况、解决新问题,探索更多可复制、可推广的经验做法。要坚持以“用”为导向,结合小流域综合治理的具体需求,加大科技创新力度。要以厕所革命、城乡污水处理、垃圾分类等工作为基础,推动转变生产生活方式,努力实现生态美、产业强、百姓富。

副省长吴海海出席会议。

王忠林诸葛宇杰在上海参观考察有关企业 共商合作共谋发展 谱写互利共赢新篇章

湖北日报讯(记者杨念明)根据省委工作安排,9月11日至12日,省委副书记、省长王忠林在上海参观考察中国船舶集团、中国宝武钢铁集团、中国远洋海运集团、霍尼韦尔(中国)有限公司、上汽汽车集团,分别与中国船舶集团董事长温刚、总经理杨金成,中国宝武集团董事长胡望明,中远海运集团董事长万敏,霍尼韦尔中国总裁余锋,上汽集团总裁王晓秋举行工作会谈,共商合作、共谋发展。省委副书记诸葛宇杰介绍了我省经济社会发展情况,并就进一步深化企地合作提出相关建议。

王忠林代表省委、省政府,向中国船舶集团、中国宝武集团、中远海运集团、霍尼韦尔、上汽集团与湖北有着良好合作基础。希望相关企业一如既往支持湖北,持续加大在鄂投资布局力度,发挥行业龙头引领作用,带动产业链上下游企业更多资源要素在鄂集聚,助力湖北打造战略科技力量,加快绿色智能船舶、新能源与智能网联汽车等产业发展,促进钢铁产业加速向高端化、发展多式联运、建设武汉长江中游航运中心,推动更多湖北产品“走出去”。(下转第2版)

企业为此作出了重要贡献。湖北区位优势突出、科教资源丰富,产业基础坚实、要素支撑有力。当前,全省上下正深入贯彻落实党的二十大和习近平总书记关于湖北工作的重要讲话、重要指示批示精神,落实省第十二次党代会部署,牢牢把握高质量发展首要任务,全力抓项目、扩投资、强科技、壮产业,加快建设全国构建新发展格局先行区,为各类企业在鄂发展提供了广阔空间。

王忠林表示,中国船舶集团、中国宝武集团、中远海运集团、霍尼韦尔、上汽集团与湖北有着良好合作基础。希望相关企业一如既往支持湖北,持续加大在鄂投资布局力度,发挥行业龙头引领作用,带动产业链上下游企业更多资源要素在鄂集聚,助力湖北打造战略科技力量,加快绿色智能船舶、新能源与智能网联汽车等产业发展,促进钢铁产业加速向高端化、发展多式联运、建设武汉长江中游航运中心,推动更多湖北产品“走出去”。(下转第2版)



高校“秋招”人气旺

9月12日,武汉地区重点高校2024届毕业生秋季联合招聘会武汉大学站举行,150家知名企业参会,共提供就业岗位1200余个。新学期以来,多所在汉重点高校陆续举办秋季招聘会,已为毕业生提供万余就业岗位。(湖北日报全媒体记者 何宇欣 通讯员 吴江龙 来瑞 摄)

求解绿色方程 寻找夏日“凉”方

——武汉以生态化系统化思维为城市降温

湖北日报全媒体记者 刘畅 通讯员 于海涛 万祎

“热天虽受‘烤’验,但比过去凉爽多了。”9月10日,从广东回武汉探亲的汉口“土著”李栋梁在江滩玩耍后,感慨地发了一条朋友圈消息。

这个夏天,30多万来自全国各地的“旅游特种兵”打卡武汉。夏日游如此火爆,这在往年并不常见。

把缓解华中唯一超大城市夏季高温,作为践行以人民为中心发展思想的具体实践,武汉市坚决贯彻落实省委要求,用生态规划的办法为城市寻找“凉”方,推出“通风、活水、增绿、透气、降噪”五大行动三年行动方案,用绿色方程式解好超大城市治理必答题。

引风入城 20条风道给市民“装风扇”

“夏季,武汉以副热带高压气候控制为主,四周被山脉环绕,这种低洼的盆地特别不易散热。”武汉区域气候中心首席气候专家梁益同介绍。通过热力图分析,武汉的热岛效应主要集中在人口密集的中心城区。

“依据地势,东西和南北走向各规划一条宽敞的通风主廊道,正好在这里交汇。”8月25日,站在龟山顶,武汉市规划研究院主任工程师乔亮亮指向远处。湖北日报全媒体记者俯瞰脚下,彩旗被吹得呼呼作响,树

叶发出簌簌声,凉风扑面而来。

在省委指导下,武汉市彰显生态系统观念和全局思维,统筹相关规划和重大工程,制定五大行动,用顺应自然的方式,结合人工干预,给炎夏送来阵阵凉爽。

“风来了!”夜幕降临,东湖绿道游人如织,风力发电的扇叶“嗡嗡”转动。这里正位于武汉市三年行动方案规划中的东西向引风主通道上。根据新启动的“通风”专项行动,将控制自然风道,让外部凉风吹进来,重点引入夏季东南、南向等季风风向吹来的风源。

敞开20条自然风道,原则上最小宽度不低于200米,其中2条贯穿全市的主廊道

总长近百公里。优化一批人工风道,原则上最小宽度不低于50米。沿大街小巷贯穿每个角落,武汉的城市呼吸系统更加顺畅。

“将严格控制风道内的建设密度和高度,原则上不再新增高层建筑。”乔亮亮介绍,正研究准入制度,防止出现阻挡穿堂风的“风墙”效应。

江水供冷 超大“水空调”缓解热岛效应

“十分凉爽。”9月1日,江岸区长春街第三小学从长江引水注入校园循环系统。(下转第5版)

丰收节湖北主会场活动 9月23日在荆州公安举办

湖北日报讯(记者王丙全、通讯员杨捷、王文初)9月12日,2023年中国农民丰收节湖北主会场活动新闻发布会在荆州市举行。本次活动由省农业农村厅和荆州市人民政府共同主办,以“庆丰收促和美”为主题,将于9月23日秋分时节在荆州市公安县章田寺乡金红村举办。

本次活动以“农耕文化体验+启动仪式+乡村振兴成果展示”为主要表现形式,现场将开展丰收庆、丰收展、丰收宴、丰收美、丰收汇、丰收忙、丰收乐7大板块

12项子活动。其中丰收宴活动中,将举办百湖全渔宴百姓品鉴会,以公安本地水产品为食材,邀请楚菜协会、湖北烹饪协会专家名厨现场烹饪;丰收美活动中,公安非物质文化遗产传承人将亮相,现场还将以彩稻为笔、稻田作画,呈现大地艺术“稻田画”;丰收汇活动中,新农人新农产品齐上阵,通过短视频、电商直播展示丰收盛景。此外,还将举行现代农机装备展、农民趣味运动会和农事体验等活动。