

新华社北京9月25日电 9月25日,国家主席习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信。

习近平指出,建设安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性的可持续交通体系,是支撑服务经济社会高质量发展、实现“人享其行、物畅其流”美好愿景的重要举措。中国正在加快建设交通强国,将继续坚持与世界相交、与时代相通,致力于推动

全球交通合作,以自身发展为世界提供新机遇。中国愿同世界各国一道,秉持共商共建共享理念,让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民,为落实全球发展倡议、实现联合国2030年可持续发展目标、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

全球可持续交通高峰论坛主题为“可持续交通:携手合作助力全球发展”,由交通运输部主办,25日在北京开幕。

2版刊登

“始终干在实处、走在前列、勇立潮头” ——习近平总书记考察浙江纪实

习近平在浙江考察时强调

始终干在实处 走在前列 勇立潮头 奋力谱写中国式现代化浙江新篇章

返京途中在山东枣庄考察 蔡奇陪同考察



9月20日至21日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在浙江考察。这是20日上午,习近平在义乌国际商贸城考察时,同商户亲切交流。
新华社记者 李学仁 摄



9月20日至21日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在浙江考察。这是20日下午,习近平在诸暨市枫桥镇枫桥经验陈列馆,同当地群众亲切交流。
新华社记者 燕雁 摄

新华社浙江杭州/山东枣庄9月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在浙江考察时强调,要完整准确全面贯彻新发展理念,围绕构建新发展格局、推动高质量发展,聚焦建设共同富裕示范区、打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口,坚持一张蓝图绘到底,持续推动“八八战略”走深走实,始终干在实处、走在前列、勇立潮头,奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。

9月20日至21日,习近平在浙江省委副书记易炼红和省长王浩陪同下,先后来到金华、绍兴

等地,深入农村、商贸市场、陈列馆、文化园区等进行调研。

20日上午,习近平来到金华市义乌市后宅街道李祖村考察调研。近年来,李祖村人居环境大为改善,各类创业主体纷纷进驻,乡村旅游十分红火,被评为全国文明村。习近平先后在村党群服务中心、“共富市集”、扎染商铺等场所了解李祖村发展变化情况。得知李祖村人均收入达到5.2万元,习近平十分高兴。他说,李祖村扎实推进共同富裕,是浙江“千万工程”显著成效的一个缩影,要再接再厉,在推动乡村振兴上取得

更大成绩。乡村振兴为年轻人提供了展现才华的用武之地,希望更多的年轻人到乡村振兴发挥积极作用。离开村子时,当地群众簇拥到总书记身旁,热情欢送总书记。习近平对大家说,乡村振兴潜力无限、大有可为,乡亲们要努力奋斗,一起奔向共同富裕的美好明天。

随后,习近平来到义乌国际商贸城考察。他通过电子屏幕实时了解商贸城运营及“义新欧”班列运行情况,并走进市场同商户、小企业主代表亲切交流,详细询问市场行情。他强调,义乌小商品闯出了大市场,做成了大产业,走到这一

步很了不起,每个人都是参与者、建设者、贡献者。商贸城要再创新辉煌,为拓展国内国际市场、畅通国内国际双循环作出更大贡献。

今年是毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”60周年。20日下午,习近平来到“枫桥经验”发源地诸暨市枫桥镇,参观枫桥经验陈列馆,了解新时代“枫桥经验”的生动实践。习近平指出,要坚持好、发展好新时代“枫桥经验”,坚持党的群众路线,正确处理人民内部矛盾,紧紧依靠人民群众,把问题解决在基层、化解在萌芽状态。随后,习近平乘车来到位于绍兴的浙东运河

文化园考察。他步行察看古运河河道和周边历史文化遗存,详细了解浙东运河发展演变史和当地合理利用水资源、推进大运河保护等情况。习近平强调,大运河是世界上最长的人工运河,是十分宝贵的文化遗产。大运河文化是中国优秀传统文化的重要组成部分,要在保护、传承、利用上下功夫,让古老大运河焕发时代新风貌。

21日下午,习近平听取了浙江省委和省政府工作汇报,对浙江各项工作取得的成绩给予肯定,对浙江提出了新要求。

(下转2版)

袁家军赴高校调研并主持召开全市高校人才工作座谈会 聚焦聚力 争创一流 为现代化新重庆建设贡献高校力量

本报讯(记者 张璐)9月25日,市委书记袁家军用一天时间,前往重庆交通大学、重庆邮电大学和重庆大学调研并主持召开全市高校人才工作座谈会。袁家军强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于高等教育和高校人才工作的重要论述,全面落实党的二十大战略部署,坚持党对人才工作的领导,扎实推动高校人才工作高质量发展,聚焦聚力、争创一流,为现代化新重庆建设贡献高校力量。

市委副书记李明清、市领导蔡允革、陈新武、张安疆,重庆大学党委书记舒立春参加。

袁家军来到重庆交通大学山区桥梁及隧道工程国家重点实验室,详细了解科研工作情况,希望实验室发挥优势,用好用人工智能等现代科技,为提升桥隧施工工艺和安全性提供可靠解决方案。在该校智能交通大数据中心,袁家军指出,要加强中心城区路网整体流量综合分析,助力提高路网通行效率。走进重庆邮电大学工业互联网学院、计算智能重庆市重点实验室,袁家军勉励青年科研工作者发挥学科特长,找到应用场景,推动多学科交流,掌握核心技术,更好赋能产业发展。在重庆大学,袁家军前往山地城镇建设与新技术教育部重点实验室、输变电装备技术国家重点实验室,观看模型试验、听取成果介绍,希望大家面向重大需求开展

科技攻关,提升服务现代化建设的水平。袁家军还考察了重庆交通大学等高校校史馆,了解学校建设发展历程。调研中,袁家军主持召开全市高校人才工作座谈会,听取全市高校人才工作有关情况汇报,部分高校代表和高校人才代表作了发言。

袁家军强调,要对我市高等教育和高校人才工作取得的成绩给予肯定。他指出,党的二十大把教育、科技、人才作为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑进行系统全面部署,习近平总书记就高等教育和高校人才工作作出一系列重要论述,要学深悟透,抓好贯彻落实。要深刻领会教育、科技、人才统筹推进的时代内涵,深刻领会建设中国特色、世界一流大学的重要目标,深刻领会培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的使命任务,深刻领会“四个面向”的创新导向,深刻领会加强党对高校领导的根本保证,以打造西部人才中心和创新高地为目标,以教育、科技、人才一体推进为路径,实现人才队伍质量、人才平台能级、人才发展效能、人才生态系统跃升,为现代化新重庆建设注入强劲动力。

袁家军强调,要在超常规引育人才上下功夫,以更大力度、更大诚意、更实举措引进培养“高精尖缺”人才,集聚战略科技人才、打造领军

人才、壮大青年人才,聚天下英才而用之。要在推进“双一流”建设上下功夫,集中力量加快一流大学建设,实施一流学科攀登计划,坚持梯次发展、整体推进,紧扣建设四大科创高地和现代制造业集群体系,加快集聚高端人才和创新资源。要在激发人才内生动力上下功夫,搭建高能级科创平台,加大为人才赋权减负力度,强化创新激励措施,让优秀人才脱颖而出、健康成长。要在深化人才交流合作上下功夫,积极拓展渠道,加强与兄弟省市协作互动,提升人才国际合作的产学研融合水平。要在打造人才最优生态上下功夫,深化推进人才服务全生命周期“一件事”改革,健全人才评价体系,营造国际化人才环境。

袁家军强调,要加强党对高校工作的全面领导,牢牢把握高校工作正确政治方向,把思想政治建设放在首位,落实立德树人根本任务,严格落实意识形态工作责任制。要加强高校领导班子和教师队伍队伍建设,坚持和完善党委领导下的校长负责制,以“时时放心不下”的责任感切实维护校园安全稳定。高校党委书记、校长要心怀“国之大者”,全面提升办学治校能力,为教育强国建设和现代化新重庆建设贡献力量。

部分高校负责人和人才代表、有关区和市有关部门负责人参加。

胡衡华在两江新区调研时强调 主动担当作为把改革的步子迈得更大一些 加快建设全市高质量发展示范区和引领区

本报讯(记者 王翔)9月25日,市委副书记、市长胡衡华前往两江新区调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神,认真落实全国新型工业化推进大会部署,增强主动意识,强化担当作为,把改革的步子迈得更大一些,扎实推进新型工业化,加快建设全市高质量发展示范区和引领区。

市领导罗尚参加。在重庆日立能源变压器有限公司,胡衡华了解企业核心技术和市场拓展等情况,希望企业加强应用示范,积极参与重庆重大工程项目建设,对外展示高水平的生产流程和优质产品。奥特斯科技(重庆)有限公司是国内首家高端半导体封装基板制造企业,胡衡华察看企业生产线,希望企业发挥技术优势,深度参与我市汽车、电子等产业发展。在赛力斯,企业负责人说,最近上市的问题新能源车市场关注度很高,胡衡华听了很高兴,勉励企业乘势而上,以更多高品质新能源车回馈消费者的关注和肯定,进一步扩大产销量

和市场份额。

调研中,胡衡华就两江新区管理制度改革工作召开座谈会。他强调,两江新区是落实国家战略、建设现代化新重庆的重要引擎。要强化国家级新区担当,持续深化改革创新,下定决心、刀刃向内,从问题入手、从存量着手,更加注重理念创新机制重塑,努力交出深化改革的高分报表。要找准目标定位,推动智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造、智能装备制造等主导产业做大做强,在推进新型工业化上做示范,集聚高端要素,加强科创项目布局,吸引更多年轻人来两江创新创业。要激发改革内生动力,进一步理顺关系,以国资国企改革为突破口,突出主业、优化整合、提质增效,建立完善KPI机制,激发干事创业积极性。要坚持集约节约办新区,把一分钱当两分钱用、生成三分钱,提高亩均效益。两江新区和市有关部门要主动跨前一步,专班服务企业,实现“园区事园区办”,营造一流营商环境。

3版刊登

忠县统筹生态、人文培育新兴业态—— 打造“忠州八景” 下活文旅一盘棋