

习近平接受 外国新任驻华大使递交国书

(上接第1版)当前,中国正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,经济持续稳中向好。中国将坚定不移扩大高水平对外开放,释放超大规模市场红利,让中国新发展成为各国的新机遇,为世界经济增长注入更多确定性。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势,各国比以往任何时候都更加需要团结合作,以宽广胸襟超

越隔阂冲突,以博大情怀关照人类命运。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是联合国成立80周年。中国愿同各国一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,做友好合作的践行者、文明互鉴的推动者、人类命运共同体的构建者,携手开创这个星球更加美好的未来。
王毅参加上述活动。

国务院常务会议部署 逐步推行免费学前教育

综合新华社北京7月25日电 国务院总理李强7月25日主持召开国务院常务会议,听取当前防汛抗旱情况和下一步工作安排汇报,审议通过《自然灾害调查评估暂行办法》,部署逐步推行免费学前教育有关举措。

会议指出,当前已进入“七下八上”防汛关键期,要以“时时放心不下”的责任感,树牢底线思维、极限思维,立足防大汛、抗大灾、拧紧责任链条,进一步强化协同配合,确保安全度汛。要始终把保障人民群众生命安全放在第一位,加强监测预警,遇有突发情况及时果断组织转移避险,最大限度减少人员伤亡。要未雨绸缪,做好重点区域、重大工程和薄弱环节查险排险工作,努力减少灾害损失。要统筹做好受旱地区抗旱减灾,精准调配抗旱水源,保障作物灌溉用水,确保群众饮水安全。

会议指出,要科学严谨、实事求是做好自然灾害调查评估工作,深入总结经验教训,深刻剖析问题短板,进一步提升防灾减灾救灾能力。对造成重大社会影响的自然灾害要提级调查、挂牌督办,及时回应公众关切,举一反三抓好整改。

会议指出,逐步推行免费学前教育是涉及千家万户、事关长远发展的重要惠民举

措。要指导各地尽快细化工作方案,按照分担比例安排好补助资金,确保按时足额拨付。要加强动态监测评估,科学核算办园成本,统筹好公办、民办幼儿园补助政策,做好家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体政策衔接和兜底保障。要统筹考虑学龄人口变化、财力状况等因素,坚持保基本保普惠原则,进一步完善学前教育投入机制,加强基础设施建设,改善幼儿教师待遇,提升办园质量水平。要加强学前教育监督管理,严格落实监管责任,规范办园行为,切实守护好在园儿童身心健康。

今年的政府工作报告提出“逐步推行免费学前教育”,受到广泛关注。“逐步推行免费学前教育,既是积极回应民生关切、降低家庭教育成本的重要举措,也是加快建设高质量教育体系的重要内容,标志着我国教育公平理念深化、实践路径升级,对建设教育强国意义重大。”北京师范大学学前教育研究所所长、博士生导师洪秀敏说,“学前教育关乎千家万户的切身利益。”在北京大学中国教育财政科学研究所所长王蓉看来,会议部署了逐步推行免费学前教育工作,强调了各地要做好资金保障,有助于推动政策更好落地。

十堰法院以案件质量提升推动审判质效提升 今年案件上诉率同比下降4.23个百分点



湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员袁伊璇)“全市法院审限内结案率96.47%、上诉率同比下降4.23个百分点、申诉申请再审率同比下降1.7个百分点……”近日,十堰市中级人民法院召开2025年1至6月全市法院审判执行数据分析研判会商会议,两级法院总结复盘上半年审判执行工作情况。

数据显示,十堰法院今年审判质效指标大幅优化,达到历史最优水平,一大批积案得到有效化解,审判态势总体趋优向好。

“深化全域繁简分流办案模式,要做好前端分流减负、中端监管提质、后端答疑调整。”“要把‘如我在诉’的理念树得更牢。”会上,十堰中院法官代表、各基层法院院长结

合具体工作,分享经验、提出建议,找差距、抓落实,共同谋划进一步提高法院审判执行主责主业。

“案件质量是司法办案的生命线,是法官的立身之本,也是所有法官的尊严和荣誉所在。”十堰中院党组书记、代理院长苏江说,十堰两级法院要坚持以人民为中心、以实质性化解矛盾为中心,牢固树立“如我在诉”理念,推动审判质效从“数据向好”向“群众满意”转变。

为此,十堰中院将切实发挥中院枢纽作用,坚持中院统筹抓、院庭长带头抓、条线重点抓、审管办专职抓。完善以评促改机制,以“评”促审、以“查”明责,倒逼提升案件质量。同时,强化质量意识,狠抓能力提升,在统一裁判尺度上下功夫,用好用足案例库、法答网,规范自由裁量权;改进工作作风,以“求极致”精神做到最好。

察难点 通堵点 解痛点

(上接第1版)

写好民生答卷,以优良作风展现新担当新作为

“一个电话,2小时内就来了!”近日,在点军区联棚乡双溪村承包厂房从事风力发电的客商苏玉川,在厂房供水管网故障解决后,对该村党总支书记赵长江点赞。

联棚乡分村定制“有事找书记”服务牌,详细注明村书记、法律顾问、驻村民警等联系电话,进村入户张贴,让群众诉求可以第一时间反映、第一时间解决。到6月底,全乡投诉量同比下降67%。

察难点、通堵点、解痛点,学习教育期间,宜昌基层干部主动“向前一步”服务群众。

“以为还要再做一次CT检查,没想到医生在电脑上就能调看,省钱又省时。”秭归县沙镇溪镇梅坪村陈大爷在镇卫生院做完CT检查后,坐车来到县人民医院再次问诊。

这是宜昌市以务实举措推动作风行风转变的一个缩影。据统计,宜昌市已有31家二级及以上医疗机构,接入省、市检查检验结果共享调阅(互认)平台,实现线上共享互认43万人次,减少重复检查费用5623万余元。

狠抓学习实效,增强群众获得感。宜昌市引导党员干部通过学习教育锤炼党性,形成层层示范、层层带动的整体效应,立足岗位担当作为。

截至目前,宜昌市级领导已领办涉及营商环境、民生事项等立行立改问题9个,县处级以上领导班子成员领办民生实事902件,推动解决了一批群众急难愁盼问题。

武汉牺牲民警万松警号“012694”封存

致敬! 用生命书写的忠诚代码



7月25日,武汉市公安局为牺牲民警万松举行警号封存仪式。(湖北日报通讯员 应后威 摄)

湖北日报全媒记者 杨然 杨文漪
通讯员 武冀萱

警号的颁授,是认可,是责任,是重托;警号的封存,是缅怀,是铭记,是传承。

7月25日,武汉市公安局为因公牺牲民警万松举行警号封存仪式。“012694”,这个陪伴他直至生命最后一刻的身份代码,被安放至武汉市公安局党建中心英模英烈事迹展示厅。

这是用生命书写的忠诚代码

当天10时,武汉市公安局党建中心内庄严肃穆,万松生前的战友们身着警礼服,整齐列队,神情凝重。礼兵手捧装有万松生前警号的封存盒,迈着沉稳而坚定的步伐缓缓上前。科技信息化支队支队长张奎肃然而立,深情凝视着熟悉的警号,郑重地合上了盒盖。

“敬礼!”一声令下,现场民警齐刷刷地举起右手,向昔日并肩战斗的战友致敬。激昂雄壮的《中国人民警察警歌》响起,大家目送警号“012694”被移送至武汉市公安局党建中心英模英烈事迹展示厅存放。

万松生前任武汉市公安局科技信息化支队

三大队警务技术四级主任,曾先后荣立个人一等功1次、三等功5次。2025年5月26日,他在组织完端午节点安保风险研判后突发疾病,经送医抢救无效,于5月27日不幸牺牲,年仅50岁。

从警28年,万松孜孜不倦地将智慧与心血倾注于警务技术创新、数智赋能实战、打击违法犯罪和服务人民群众,在最后时刻仍在为城市安保工作连续奋战,用生命兑现了“随时准备为党和人民牺牲一切”的入党誓词。他被湖北省委追授为“全省优秀共产党员”,被武汉市委追授为“全市优秀共产党员”,被武汉市人民政府追授为“武汉市先进工作者”。

“看到他曾经佩戴在胸前的警号,我想,这一串数字,不仅仅是身份的代表,还是一名公安民警用生命书写的忠诚代码。在警号封存仪式现场,万松的妻子张熙说。

让科技强警之音生生不息

“看到这熟悉的警号,就好像他还在我身边一样。”张奎说,为万松举行警号封存仪式,是战友们对他最崇高的敬意,是对他精神的传承,也是科技信息化支队庄重的宣誓,“我们要把科技信息化赋能公安新质战斗力的事

业传承下去。”

万松是武汉公安首批大数据侦查员,他精心绘制武汉公安大数据建设蓝图,把侦查经验融入数据分析,推动警务工作从信息化向智能化转型,用数据织就了一张平安“天网”。

“万松同志既是我的领导,也是良师益友。”科信支队三大队民警胡欣说。胡欣毕业于南开大学物理专业,研究方向是量子计算,他是万松精挑细选进入武汉公安大数据团队的优秀民警,“我将努力传承万松同志兢兢业业、求真务实的作风,无私奉献、敢打敢拼的精神。”

青年民警向一丞是科信支队的后起之秀,也是万松在华中科技大学的“小师弟”。在警号封存仪式上,向一丞郑重地说:“我要以万松同志为榜样,坚持以创新为引领,笃行不怠,全力完成万松同志未竟的事业,全心全意守护这座英雄城市的万家灯火。让科技强警之音,在长江之畔,生生不息。”

封存警号,是公安系统对因公牺牲民警崇高的纪念方式。当天,万松的儿子也来到现场,见证了这一庄严时刻。“这是他的父亲为他上的最重要的一课,我相信,在他今后的人生道路上,一定会延续父亲用生命坚持的正义和善良。”张熙说。

观音寺长江大桥 吊装首块360吨“积木”

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员刘玉良)7月24日,由湖北交投集团投资、中国铁建大桥局承建的世界最大跨度公路斜拉桥——荆州观音寺长江大桥江陵侧首节钢-UHPC组合梁顺利吊装就位,标志着大桥主路施工进入新阶段,为突破长江天堑吹响“冲锋号”。

观音寺长江大桥主跨1160米,是目前世界上最大跨度的公路斜拉桥。整个主跨由81块特殊的“积木”——钢-UHPC组合梁节段拼装而成,本次吊装的是江陵侧40块中的第一块,它长6.25米,宽41米,高4米,重量足有360吨。

本次吊装的这块“积木”可不一般。据悉,采用钢梁+超高性能混凝土(UHPC)的组合结构,是国内超千米级桥梁工程中首次大规模应用。

为何采用这种强强联合的超级设计?中国铁建大桥局项目副经理王赛解释,UHPC是由钢纤维、硅灰等组成的高科技混凝土,具有低水胶比、无粗骨料等特性,其抗压强度可达160MPa。相较于传统混凝土,该材料不仅使桥

体自重降低30%以上,与钢梁结合后,还能显著提升桥面承载力和抗疲劳性能,助力主梁跨度突破千米级瓶颈。

超级“钢筋铁骨”怎样吊装?王赛介绍,钢梁节段在工厂制造,与UHPC桥面板组合成整体,船舶运输至桥位,一次提升至钢架桥后,顶推滑移至高位提升支架,通过2套400吨桥面吊机提升系统,将钢梁首节段提升20米并纵移7.2米。

面对长江水位影响、工期紧张、工艺复杂及场地受限等难题,中国铁建大桥局项目团队精心筹划,联合业主、设计、监理、海事等单位多次研讨优化方案,充分利用原有滑移支架钢管立柱及低位运梁平台,优化设计降本增效。严格实施安全技术交底,全过程紧盯关键环节。科学编排工序降低交叉作业风险,安全高效完成首节主梁吊装任务。

观音寺长江大桥是武松高速公路江陵至松滋段的过江通道,预计2026年下半年两岸桥面实现合龙并建成,届时将成为汉襄宜“金三角”的重要快捷通道。

45天审批4个月完工 洪湖监利架起老区连心桥



聚焦干部素质提升年

湖北日报全媒记者 王丙全 通讯员 陈刚 曹冲

7月酷暑,洪湖市瞿家湾镇宦子口大桥施工现场,工人们顶着烈日抓紧推进护栏安装等附属工程,为月底通车做最后冲刺。届时,洪湖环湖公路将正式画圆,瞿家湾镇和监利市汴河镇两地数万群众也将结束坐渡船往来的历史。

瞿家湾镇和汴河镇一衣带水,却因四湖总干渠横亘其间,两地群众一直靠轮渡往来,或者绕行近20公里过桥,交通十分不便。在此建设大桥,是洪湖、监利老区人民多年的共同心愿。然而,由于邻近湖区,环保、通航要求较高,加上建设资金不足等因素,架桥之事一直未能如愿。

直到今年1月,洪湖市委市市政府主动倾听群众呼声,积极回应群众关切,在湖北省、荆州市两

级党委政府支持下,正式启动宦子口大桥新建工程,并要求在7月底建成通车,以籍开主汛期。

“盼了多年的大桥终于要开建了,心里既激动又忐忑。”洪湖市交通运输局党组成员、总工程师肖初军问自己,“总共不到7个月时间,还需要和监利做好协调,这么重的担子能挑起来吗?”

时间不等人。肖初军开启了“5+2”“白+黑”模式,赶在春节期间将审批材料准备妥当。节后上班第一天,他便前往相关部门办理审批,最终仅用45天完成了开工手续。

相关的土地、房屋征迁工作也十分顺利。“听说要建大桥,村民们都挺支持。”瞿家湾镇陈湾村党总支副书记雷卫华说,12户村民一周内腾退房屋,电力、通讯等设施半月内便完成了搬迁。

3月5日,宦子口大桥顺利开工。大桥新建工程全长806米,其中主桥长128米,工程虽然不大,但是工期仅剩不到4个月,总承包方中交二公院洪湖宦子口大桥项目总工程师陈迅也犯了难。



组合梁吊装现场。(湖北日报通讯员 刘玉良 摄)

为此,肖初军和陈迅反复沟通,决定采用下沉式钢拱桥结构。“这样一来,大桥在做基础施工时,后方厂家便可以同步生产钢结构件,尽可能缩短周期。”陈迅说。

6月17日,宦子口大桥主桥合龙,两岸群众拍手称快。陈湾村村民陈行飞住在大桥南岸,一家人主要靠养殖小龙虾为生。他说,每年3至6月都要驾车将小龙虾拖到对岸集镇销售,高峰期时常有三四十辆三轮车排队,一次要等两三个小时才能过河,再好的虾子也卖不出好价钱。

大桥开工后,在旁边架设了便民桥。陈行飞开心地说,现在两分钟不到就能过河,许多虾贩子主动上门收,价格也好多了!

“附近数万老区群众的梦想终于成真了!”雷卫华憧憬说,宦子口大桥建成通车后,整个洪湖环湖公路将形成闭环,还可以直通江北高速,洪湖与监利往来将更加密切,老区红色旅游和村集体经济将迎来新的发展机遇。