

## 将所学知识转化为履职干事的过硬本领

### 市委党校(长沙行政学院)2026年春季学期主体班毕业典礼举行,李铁华出席

长沙晚报7月10日讯(全媒体记者 尹玮 陈无忧)7月10日,长沙市委党校(长沙行政学院)举行2026年春季学期主体班毕业典礼。市委常委、市委组织部部长李铁华出席。

李铁华表示,参训学员是全市各条战线领域的骨干力量,要持续深化理论学习,筑牢对党忠诚的政治根基,永葆勤学善思的进取姿态,将所学转化为履职干事的过硬本领。始终站稳人民立场,锤炼务实担当作风,锚定“三高四新”美好蓝图主动履职尽责,严守纪律规矩、坚守

廉洁底线,把党校培训收获切实转化为服务群众、助推长沙高质量发展的实际成效,在各自岗位奋勇争先、实干建功。

毕业典礼上,9位学员代表依次发言。大家一致认为,本期主体班培训理论扎实、实践全面,全面强化了理论基础、党性修养及作风养成。大家纷纷表示,结业即是新征程,今后会把学习成果转化到履职实践中,立足各自岗位树立和践行正确政绩观,紧扣长沙“十五五”发展任务担当实干,为长沙高质量发展和现代化建设贡献力量。

## 望城区2026年“青锋计划”启动

### 70余所高校的190名学子开启暑期社会实践

长沙晚报7月10日讯(全媒体记者 蒋志斌)7月10日上午,长沙市望城区2026年“青锋计划”超级实习生社会实践活动见面会举行。来自北京大学、清华大学等70余所高校的190名大学生将分赴区直机关、乡镇及企业等岗位,开展为期一个多月的暑期社会实践。

见面会上,北京大学郑博元、中南大学赵明昀、湖南大学高攀、湖南师范大学陈政翔、华中科技大学董美祺分别代表各自学校发言。学子们结合专业所学与实践期待,表达了扎根基层、服务望城的热情与决心。

据介绍,本次“青锋计

划”共收集到来自全区40余家单位、企业的实习岗位需求。岗位招聘公告发布后,收到全国高校5000余名学生报名,最终遴选出190名同学。实习期间,团区委将组织高校学子望城行活动,实地参观大泽湖、海归小镇、望城经开区大学生创新创业基地、重点产业链企业,参访雷锋纪念馆、湖南和平解放秘密电台工作站旧址等红色教育基地及乡村振兴示范点;适时开展破冰、读书分享、职业指导等活动,邀请在望工作的高层次人才和企业青年代表与大学生进行就业创业经验交流分享。

上接1版①

习近平指出,帮助非洲开发丰富矿产资源,切实将资源优势转化为发展动能,是加快非洲现代化进程的重要途径。中方愿继续同包括纳米比亚在内的非洲国家加强矿业合作,重点把握好3条原则。一是互利共赢。非方拥有丰富自然资源,中方拥有先进技术和超大规模市场,双方要充分发挥优势互补,深化利益融合。二是友好协商。牢固政治互信是中非合作的独特优势和重要保障,要坚持从中非友好大局出发,通过沟通协商妥善处理合作中的问题。三是开拓进取。中方愿同非方按照市场化商业化原则,创新合作思路,推动中非矿业合作不断提质增效。

恩代特瓦表示,纳米比亚同中国的朋友源远流长,两国关系长期高水平发展。热烈祝贺中国共党成立105周年。中国是伟大的国家,在习近平主席英明领导下,经济社会发展取得令世人钦佩的成就。纳方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则。愿学习借鉴中国经验,加强团结、巩固互信、拓展合作,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展。纳米比亚人组党愿同中国共党加强党际交流,密切沟通合

作。纳米比亚愿同中国扩大贸易往来,欢迎更多中国企业赴纳投资兴业,期待双方加强工业、矿业、基础设施、航空航天、科技、农业、水利资源等领域合作,帮助纳经济社会发展。中方长期以来包括包括纳米比亚在内的非洲国家提供无私支持帮助,在国际地区事务中秉持公正立场,纳方愿同中方加强沟通协调,维护发展中国家共同利益,共建人类命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署经贸、医疗卫生、教育和人力资源等领域多项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和纳米比亚共和国关于构建新时代中纳命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为恩代特瓦和丈夫埃帕夫拉斯举行欢迎仪式。

恩代特瓦抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中纳两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。恩代特瓦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩代特瓦夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

上接1版②

朴泰成表示,热烈祝贺中国共党成立105周年,祝贺习近平总书记领导中国人民取得伟大发展成就。习近平总书记今年首次出访就选择了朝鲜,两党两国最高领导人举行历史性会晤,树立了双边关系新的里程碑,进一步巩固了朝中友好的民意基础。《朝中友好合作互助条约》从战略高度、长远角度为推动两国关系发展提供了强有力的法律保障。朝中两国本着条约精神,守望相助,共同推动社会主义事业发展,

携手捍卫地区和世界和平。两国隆重举行条约签订65周年纪念活动,再次彰显朝中友谊经受住国际风云变幻考验,具有高度战略性。金正恩总书记要求将朝中关系发展为最有力的战略关系。朝方将坚决落实两党两国最高领导人达成的重要共识,坚定支持中方在台湾等问题上捍卫核心利益,竭尽全力推动朝中团结、友好和社会主义事业迈上新的更高台阶。王毅参加会见。

# “休眠”的桥下空间被唤醒了

### 长沙桥下存量空间立体复合利用入选全国典型案例

长沙晚报全媒体记者 彭放 通讯员 胡芝兰

傍晚时分,开福区四方坪立交桥下灯火次第亮起。羽毛球场的挥拍声、孩童的欢笑声此起彼伏,年长者有的在门球场切磋球技,有的在棋牌区对弈休憩,昔日冷清荒芜的角落,如今成了周边居民每天打卡的休闲好去处。

毕业典礼上,9位学员代表依次发言。大家一致认为,本期主体班培训理论扎实、实践全面,全面强化了理论基础、党性修养及作风养成。大家纷纷表示,结业即是新征程,今后会把学习成果转化到履职实践中,立足各自岗位树立和践行正确政绩观,紧扣长沙“十五五”发展任务担当实干,为长沙高质量发展和现代化建设贡献力量。

#### 多头管理,桥下空间一度“休眠”

时间倒回2024年初。长沙城区237处桥下空间,总面积可观,却长期处于闲置“休眠”状态。记者采访了解到,一方面是多头管理,分布在立交桥、跨江跨河桥、人行天桥下的空间,其管理权分散在桥隧、城管、园林、公交、街道等30多个单位,统筹协调难度较大,形成“九龙治水、

无人真管”的局面。另一方面是思维局限,桥下空间长期被视为交通工程的“副产品”,功能被狭隘地限定为通行或停车。照明昏暗、景观荒芜、设施破旧等问题,导致市民“绕着走”,社会资本不愿进,空间逐渐陷入闲置状态。

#### 系统施策,打通存量盘活堵点

如何让这些“沉睡”的空间重焕生机?长沙没有选择零敲碎打的修补,而是发起了一场系统性的“破冰”行动,着力打通存量盘活的堵点。

破局的关键,首先在于机制。长沙建立起“市级主导、部门协同、属地实施、社会参与”的工作机制,由长沙市自然资源和规划局牵头,负责全域调研与方案制定,城管、体育等部门按职责协同配合。“我们派出专业队伍,开发专用工具,对237处桥下空间逐一实地勘察。”市自然资源规划局相关负责人介绍,项目团队行程超1000公里,拍摄近2000张照片,为全市城区每一处桥下空间建立了详细的“户口本”。

“家底”摸清后,规划便有了精准靶向。市自然资源规划局坚持因地制宜,一桥一策,编制完成《长沙市桥下空间使用效率和品质提升规划设计》,明确将部分桥下空间改造为运动

场与公园绿地,部分用作停车场,同时保留必要的市政管理与交通通行功能,实现了从无序到有序的系统性重构。

政策支持为这场变革扫清了障碍。依据“鼓励利用‘金角银边’、支持土地兼容复合利用”等政策条款,在桥下空间增设公益性设施变得有据可依。资金方面,采取“财政投入+运营反哺”的模式,初期由财政保障改造,后期通过停车费、低偿服务等市场化收入维持长效运营,确保项目可持续性发展。

#### 精彩蝶变,方寸空间释放多元价值

湘府路大桥下,除了保留部分停车功能,剩余空间被改造为免费开放的综合性运动场地;东风路立交桥9000平方米的桥下空间,变身成为火车主题运动公园;花侯路浏阳河大桥下经过空间改造,不仅有了体育健身场地,还开辟了龙舟文化展示区……如今漫步于长沙各个桥下空间,随处可见可感的变化,透着城市最鲜活、最接地气的民生温度。

在市自然资源规划局相关负责人看来,这场城市微改造带来的价值,清晰地写在三个账本上:

一本民生账,补齐社区配套短板。桥下改造快速补齐城区健身场地缺口,各类运动休闲设施嵌入社区15分钟生活圈。老人有门球、棋牌休闲空间,孩童拥有安全游玩区域,年轻人能就近打球锻炼,有效解决城区公共休闲场地不足的民生痛点,居民获得感显著提升。

一本空间账,提升土地集约效能。不新增建设用地,无需大规模征地拆迁,以极低改造成本把低效闲置空间转化为高频使用的城市活力场。目前全市237处桥下空间整体规划使用率达95.9%,充分挖掘立体空间潜力,大幅节约土地资源。

一本环境账,擦亮城市微景观底色。通过对桥下空间实施绿化、彩化、美化、亮化,33处重点区域风貌得到根本改善,昔日无人驻足的昏暗桥底,变身整洁亮丽的城市风景线,塑造了富有烟火气的城市名片。

#### 存量焕新 新城蝶变——长沙市低效用地再开发系列报道

### 当好排头兵 创造新业绩

## 长沙“解忧杂货铺”开到深圳 这场π对让人才直呼解渴

长沙晚报全媒体记者 唐唐皇 刘攀

七月鹏城,热力奔涌,创新浪潮激荡不息。7月10日上午,一场以“湘聚鹏城·产学研对话”为主题的高校成果转化专题授课暨长沙人才解忧π对活动在深圳举办。近60名来自长沙的高层次人才、青年创业代表齐聚一堂,现场人气之旺、交流之热烈,恰似鹏城的气温,一度飙升。

本次活动是长沙深入贯彻落实“企业服务年”工作部署,延伸人才服务触角至粤港澳大湾区的务实举措,依托湘深两地产业、科教资源互补优势,以乡情为纽带搭建跨区域产学研交流平台,一方面打通高校前沿技术通往市场的转化通道,另一方面为在外打拼的星城创业人才纾困解难、链接资源。

活动特邀中南大学李新海教授带来以《高校与企业科技合作与成果转化的思考》为主题的授课。这场持续一个半小时的头脑风暴,不仅是一次知识的传递,更是一次思想的解渴。

如果说上半场的授课是授人以渔,那么下半场的长沙人才解忧π对则是一场直面问题的对话。该环节以“直面企业经营堵点,共谋产业破局之道”为核心议题,把视线聚焦企业经营真实困境,以现场问答的形式,为创业者送上一站式纾困服务,将整场活动推向互动高潮。

“政府层面如何建立完善的服务体系,更好地促进早期成果转化?”“我们的产品怎么样才能更有效对接并精准匹配企业的实际应用场景?”“想要构建校企长期稳定的成果转化共同体,能从哪些方面发力?”……现场,长沙科技局以及长沙本土科技企业的相关负责人纷纷抛出各自领域的难题,李新海教授逐一针对嘉宾的问题“把脉问诊”,开出了诸多实用、管用“良方”。

台上嘉宾坦陈剖析行业周期、供应链短板、产学研协同壁垒,台下人才踊跃举手提问,围绕技术授权、政策申报、校企联合研发等现实诉求逐一求解,现场访谈务实接地气,真正实现“人才有困惑、专家有解答、政府有对策”,让这场产学研对话成为实实在在的解忧课堂。

一堂干货满满的专题授课夯实产学研融合根基,一场直击痛点的解忧圆桌打通人才服务末梢……这场π对,真正成了人才的“解忧杂货铺”,让身处鹏城的创业者们感受到了来自长沙的坚实支撑与暖心关怀。接下来,长沙将以更开放的胸襟拥抱全球英才,以更务实的举措优化创新生态,以更贴心的服务护航创业梦想,让每一位选择长沙的人才都能在这里找到舞台、成就精彩、书写未来。

扫码看辣视频 现场人气旺交流热烈

上接1版③

会议指出,要把示范区建设作为推动产业发展的重要抓手,以11条重点产业链为牵引,抓实重点任务,凝聚工作合力,打造新型工业化建设的长沙样板。

会议审议《长沙市历史文化街区保护管理办法》。会议强调,要在保护中发展、在发展中保护,赓续城市历史文脉,加快补齐基础设施和公共服务短板,消除各类安全隐患,因地制宜导入业态,最大程度盘活存量,让市民共享保护发展成果。

会议听取全市招商引资工作情况汇报。会议强调,要切实增强责任感、紧迫感和使命感,全力推进招商引资“一号工程”,创新招商引资工作机制,强化产业链招商、场景招商和基金招商,放大资本招商效能,持续擦亮“投资长沙”品牌。

## 湘江之上再立新墩

### 长赣高铁长沙湘江铁路特大桥主桥桩基全部完工,全线建设迈入新阶段



长沙湘江铁路特大桥是长赣高铁全线的控制性工程。长沙晚报全媒体记者 黄启晴 通讯员 肖青青 王攀登 摄影报道

长沙晚报7月10日讯(全媒体记者 吴鑫 通讯员 罗宏坤 罗安)7月9日,随着最后一根桩基混凝土浇筑完成,由沪昆客专湖南公司建设,中铁大桥局承建的长赣高铁长沙湘江铁路特大桥主桥6个墩位共78根桩基施工全部完工。作为长赣高铁全线的控制性工程,这一节点的突破标志着项目建设正式从“地下攻坚”转入“墩台及上部结构施工”新阶段,为全线如期建成通车奠定了坚实基础。

长赣高铁是国家中长期铁路网规划中“八纵八横”渝长厦通道的重要组成部分,正线全长约429公里,设计时速350公里,建成后将成为长沙至赣州方向的高速铁路大通道,进一步加密湘赣两省间的快速交通网络,对促进中部地区崛起和长江经济带发展具有重要战略意义。而横跨湘江的这座特大桥,正是整条线路能否按期贯通的关键所在。

项目位于长沙市境内,主桥跨越湘江主航道,施工区域紧邻既有石长铁路线,属于典型的水上、邻近营业线复杂施工环境。桥址河床地质条件极为复杂,表层是松软的细砂或细圆砾土覆盖层,底层却是高强度的坚硬花岗岩,岩面起伏倾斜,软硬交错,这种地质组合在钻孔施工中易发生偏孔、塌孔、卡钻等问题。与此同时,两个主墩38根直径达2.8米的桩基,单桩成孔周期长、混凝土灌注

量大,质量容错率极低,稍有不慎便可能出现沉渣超标或断桩等严重质量隐患。

78根桩基全部顺利完工,不仅是一次节点的完成,更是在复杂地质、紧邻既有线等极端工况下的大直径桩基施工积累了宝贵施工经验。下一步,工程将转入围堰和承台施工阶段。随着大桥主体结构全面展开,长赣高铁这条横贯湘赣的快速通道正在从蓝图一步步变为现实,未来它将与既有沪昆、京广等高铁干线有机衔接,为中部地区高质量发展提供强有力的交通支撑。



## 毫厘之间,赤诚匠心“正风骨”

### 长沙市第三医院外科第一党支部书记、脊柱外科主任蒋明辉获评“长沙市优秀共产党员”

长沙晚报全媒体记者 傅容容

一枚党员徽章,一身白衣,二十余年深耕脊柱外科一线。长沙市第三医院外科第一党支部书记、脊柱外科主任蒋明辉,把党员的责任汇入每一次查房,每一台手术,用精湛医术托举起无数患者重新站立行走的期盼。近日,他获评长沙市优秀共产党员。

2013年夏天,蒋明辉递交入党申请书。早年灾害抢险时,党员前辈主动奔赴一线、事冲在前前的模样,让他深受触动。入党之后,他肩上多了一层使命。彼时,3D打印技术在骨科临床应用起步阶段争议不断,他跟随科主任跨学科攻坚,把数字骨科技术早早带进临床;急诊急救、疑难危重病例,他永远靠前值守,手把手带年轻医师。他说:“党员就是应该走在前面的。”

脊柱外科被称作骨科“皇冠上的明珠”,四级手术占比高,毫厘之间关乎患者一生的行走能力。蒋明辉专挑最难的方向攻坚——如今,科室常规手术切口从8至10厘米缩到1至2厘米,出血量从500至800毫升降到20至100毫升。“手术做得漂亮不算本事,让病人少受罪、恢复快才是真功夫。”

正是这套“少受罪”的理念,让许多被外院判定“不宜手术”的高龄高危患者,在他这里找到转机。一位八十多岁的胸椎结核老人,身体状况极差,经多学科讨论后,蒋明辉



蒋明辉拿着3D打印模型为患者解释手术方案。受访者供图

选择精准清除病灶并重建稳定性,老人术后重新站立。

面对患者的恐惧,他有自己的办法——不用专业术语说明,而是拿模型、调三维图像反复解释。医学的温度不止于刀尖的精准,每一次术前谈话,都是一次信任的搭建——他始终相信,将心比心,是最好的“术前准备”。

从业多年,蒋明辉获评长沙市名医、斩获湖南省医学科技奖,带领科室四级手术占比

超九成。身为党支部书记,他将廉洁行医与公益科普融入日常,带团队进社区、进校园,把“治未病”的理念种进群众心里。

“患者把生命托付给你,这份信任比任何荣誉都重。”无影灯下,他的下一台手术,还在继续。

