乙巳年九月廿八 今日12版

影响有影响的人

《习近平法治文选》第一卷出版发行

■收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作,按时间 顺序编排,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等69篇。部分著作是第一次公开发表

思想之光照亮法治航程

·习近平法治思想引领新时代法治中国建设述评

【编者按】

当前,武汉正加快建设国家中心城市、全力打造"五个 中心"、全面建设现代化大武汉,发展气场进一步升腾

气场的升腾,蕴藏在都市圈的协同共进,闪耀于全球 领先的科技突破,涌动于巨头加码的投资信心,也体现在 枢纽能级的持续提升。

今日起,长江日报推出"气场升腾看武汉"系列报道, 立足一线,鲜活记录这座城市在科技创新、产业升级、开放 引领上的坚实足迹。

1力提速 武汉都市圈共建"一



鄂州依托毗邻光谷的优势,以三安光电为链主,吸引显示芯片产业链上下游企业落户,与武汉共同助力湖北打造世界级"光芯屏端网"产业集群。图为位于鄂州葛店的三安光电 诵讯员方仲华 摄

■长江日报记者覃柳玮

这个月,鄂州市葛店经开区内,泛半导体产业研发中 心及生产基地建设现场机械轰鸣。项目建成后,将形成光 谷一葛店20分钟半导体产研闭环。这是武汉、鄂州产业协 同发展的又一例证。

如今,在武汉上班,回鄂州吃饭,用孝感公积金在武汉 买房,持黄石社保卡在武汉坐地铁……这些场景在武汉都 市圈已成为日常。

今年8月公布的《中共中央 国务院关于推动城市高 质量发展的意见》明确将长江中游城市群列为高质量发 展增长极。这意味着武汉和武汉都市圈的战略地位更加

中国城市经济学会副会长、湖北省政府咨询委员秦尊 文认为,紧扣规划同编、交通同网、科技同兴、产业同链、民 生同保,秉承"九城就是一城"的理念,武汉都市圈同题共 答、同频共振、组团联网。

连九为一:1小时通勤圈让"跨市"变"串门"

每个工作日的上午7时,孝感云梦的李女士都会拎着 早餐坐上汉孝城际公交。李女士和邻座熟人打着招呼: "王姐,今天也这么早?"她边吃边说:"这公交50分钟直达 我上班的武汉公司,比开车堵高速省事,车上还能补觉。"

车窗外,从县城街巷到都市商圈的快速切换,正是武 汉都市圈交通同网的生动注脚。

"跨市"成为日常"串门"。今年以来,武汉都市圈交通 建设马力全开,沿江高铁武宜段、合武段稳步推进,沪渝高 速武汉至宜昌段改扩建工程紧锣密鼓,32条城际"断头路" 相继打通。从"物理相连"到"高效互通"的转变,正在重塑 区域时空格局。

地铁与城际公交的无缝衔接,让同城生活触手可及。 早高峰的武汉地铁11号线葛店段座无虚席,鄂州上班 族小王给同事发语音:"放心,20分钟后到武汉东站,不耽 误上午的会。"他收起手机笑道:"以前得提前1小时出门,

现在地铁直达,不用起早摸黑了。 随着双柳长江大桥明年通车,武汉到黄冈团风的车程 将缩短至40分钟。都市圈环线高速公路加速"画圆",货车 司机周师傅再也不用绕城送货。"油钱省了、时间少了,每 月能多跑两趟活。

花湖国际自由贸易航空港实现"7×24小时通关",黄 冈罗田的鲜活鳗鱼9小时直达韩国首尔,英山云雾茶带着 晨露销往越南河内,交通优势正转化为经济发展优势。

当前,武汉都市圈1小时通勤圈正加速成形,交通网络 的通达性不仅便利了人流物流,更让"九城一家"的理念深 入人心,为区域协同奠定了坚实基础。

(下转第三版)

市长盛阅春前往仙桃、天门、潜 江调研武汉都市圈协同发展工 作。他强调,要深入学习贯彻党 二十届四中全会精神和习近平 总书记考察湖北重要讲话精神, 认真落实省委、省政府部署要 求,深化合作,同题共答,加快提 升武汉都市圈发展能级,推动长 江中游城市群成为全国高质量 市人大常委会主任胡立山、 市政协主席杨智,仙桃市委书记 孙道军、市长熊享涛,天门市委 书记纪道清、市长肖敏,潜江市 委书记叶杨、市长杨勇参加调 在仙桃,盛阅春先后走进仙 桃国家高新区智能制造产业园、 武汉远大医药产业园,详细了解 智能制造、生物医药产业发展。 他说,仙桃文化底蕴深厚、资源 要素丰富,近年来经济社会发展 成就喜人。两地地域相连、人缘 相亲,希望在产业园区共建、创

新资源共享等方面进一步深化 合作,共同推动高质量发展。 在天门,盛阅春先后来到沿 江高铁天门站、永昌(天门)新材 料有限公司,察看沿江高铁天门 段建设进展,了解天门纺织服装 产业发展情况。他说,天门交通 区位优越、产业特色鲜明,近年 来高质量发展取得新进展、新成 效。希望两地加强沟通协作,进 一步拓展合作领域、创新合作方

长江日报讯(记者黄琪)11 月16日,省委常委、市委书记、

式,取得更多务实成果。 在潜江,盛阅春先后来到汉 江兴隆枢纽2000吨级二线船闸 工程项目、湖北鼎龙汇盛新材料 有限公司,详细了解项目建设、 企业运行情况。他说,潜江工业 基础坚实、生态禀赋良好,近年

来发展势头向好,经济社会充满活力。希望两地发挥比较优 势,加强协同联动,在产业创新发展等方面探索更多有益经验

调研中,盛阅春指出,《中共中央关于制定国民经济和社 会发展第十万个万年规划的建议》明确提出"加快城市群一位 化和都市圈同城化"。推动武汉都市圈同城化发展,是贯彻 实党中央和省委决策部署的具体行动,是推动自身高质量 展的内在需要。要坚决扛起使命责任,坚持"规划同编、 网、科技同兴、产业同链、民生同保",加快推动武汉都市圈高原 献。武汉愿与兄弟城市一道,在服务国家重大战略中担当价 为,共同谋划"十五五"经济社会发展,争取一批重大项目、重大 改革、重大任务落户,持续提升武汉都市圈在区域发展中的地 位:在增强发展动能上加强协作,加强对重点产业的协同谋划 抓好合作园区建设,推动产业链供应链融通共享,共同培育出 大新质生产力:在完善一体化发展体制机制上加强技 要素市场化配置综合改革,不断健全市场运作机制、利益协调 机制、项目带动机制,促进各类生产要素充分流动;在提升民生 幸福指数上共同努力,加强交通互联互通,推动公共服务共建 共享,推进生态环境联保共治,不断满足人民群众对美好生活 的向往。武汉将进一步完善工作推进机制,主动对接、主动服 务,努力推动武汉都市圈同城化发展取得更大进展。

胡立山赴东湖高新区视察大会 议案办理情况

市领导陈劲超、曾晟参加调研。

长江日报讯(记者高萌 通讯员王晓珊)今年1月,市十五 届人大五次会议将《以"用"为导向建设科技创新供应链平台》 确立为大会"1号议案"。11月14日,市人大常委会主任胡立山 率队赴东湖高新区,视察该议案办理情况。

视察组一行来到江城实验室科学园,实地调研集成电路 中试服务平台,详细了解中试平台建设情况、阶段性成果和未 来规划,现场听取相关工作汇报。

今年以来,市人民政府按照《武汉市人民代表大会代表议 案和建议工作条例》规定,将市人大议案办理工作列入重要议 事日程,强化组织领导,制定实施方案,强化工作举措,扎实推 进议案办理落实,进一步拓展平台功能、创新体制机制、强化 政策引导等,大力推动科技创新和产业创新融合发展

(下转第三版)

超级文旅日上热搜 直播销量超千万元

[5版]

跟着琴台音乐节游武汉 全球爱乐者 "恋上这座城"

[6版]

"赛博光马"科技感拉满

人形机器人"小北" 为选手戴上奖牌

[4版]

右图:人形机器人"小北"为完赛跑者颁发奖牌。 张璨龙 摄



遨游太空一年后随神舟二十一号返回

华科大研制的首块"月壤砖"状态良好

长江日报讯(记者杨佳峰)长江日报记者获悉,遨游太空 -年后,首块"月壤砖"已于11月14日随神舟二十一号载人 飞船返回,样品状态良好。

15日,包括"月壤砖"在内的中国空间站第九批空间科学实 验样品,在中国科学院空间应用工程与技术中心举行了交接仪 式。华中科技大学的周诚教授、周燕副教授等参加了样品交接。 这标志着中国载人空间站工程空间科学与应用项目"模 拟月壤烧结样品的空间服役性能与工艺优化研究",所研制

阵风7~9级

的"月壤砖"首批样品经过为期一年的舱外暴露,顺利返回地 面。该项目由华中科技大学国家数字建造中心首席科学家

"月壤砖"由丁烈云院士团队模拟月壤成分,采用热压成 型工艺制成。"月壤砖"密度与普通砖相当,但抗压强度是普 通砖的3倍以上,能在月球极端温差(-90℃至180℃)和宇宙 辐射环境下保持稳定。

74块"月壤砖"于2024年11月15日被天舟八号货运飞船

送往中国空间站,开展为期1年、2年和3年的舱外暴露实 验。目前返回到地面的是编号R5的样品单元,剩余样品将 继续在空间站开展舱外暴露实验。

据悉,研究人员将利用舱外暴露后返回的"月壤砖",开 展"月壤砖"天地对比研究,揭示烧结"月壤砖"空间环境服役 后宏微观性能演变规律及其影响机制,以此推演及预测"月 壤砖"在月面环境下的长效服役行为,为月面原位建造提供 科学和工程依据。

今日武汉天气:阴天有小雨,9℃~18℃,偏北风4~6级、

长江日报社出版

长江网网址 http://www.cjn.cn

国内统一连续出版物号: CN 42-0002 热线 027-59222222

广告 027-85751777

新闻策划/总值班 刘敏

发行 027-85888888

第27926号

零售价:2元

本版责编 刘方明 美编 陈昌 责校 文胜