

我市召开洪湖保护立法联席会议

本报讯(见习记者周安一 通讯员 张雪)7月8日,我市召开洪湖保护立法 联席会议,启动部署《荆州市洪湖保护 条例》制定工作,推进立法如期高质量 完成。市人大常委会副主任杨运春出席

会议讨论、修改洪湖保护立法工作 方案,市水利和湖泊局、生态环境局、司 法局、农业农村局、洪湖湿地管理局等 部门就条例制定进行交流发言。

杨运春强调,开展洪湖保护立法, 对于保障流域水安全、生态安全,实现 长江经济带高质量发展和高水平保护 具有十分重要的意义。要提高思想认 识,高度重视洪湖保护立法工作,深刻 认识洪湖保护立法的必要性、紧迫性、 可行性。要把握关键环节,加强政策法 规学习,深入实际调查研究,精心起草 法规草案,广泛征求意见建议,严格规 范审议发布,切实提高洪湖保护立法质 量。要加强组织领导,坚持党对立法工 作的领导,强化责任担当,完善专班工 作机制,凝聚洪湖保护立法工作合力, 为推进洪湖流域综合治理和高质量发 展提供坚实的法治保障。

市人大法制委、城建环资委、农村 委、常委会法工委,市水利和湖泊局、市 生态环境局等相关单位参加会议。

洪湖长利110千伏用户 变电站输变电工程投运

本报讯(湖北日报记者彭一苇 通讯 员刘帮 实习生任章铖)夏季用电高峰将 至,电网补强动作不断。7月2日从国网 湖北电力获悉,为保障电网安全度夏,该 公司今年重点推进18项电网工程建设, 持续为电网迎峰度夏"强筋壮骨"。

这18项工程包括咸宁赤壁500千 伏输变电工程、武汉五里界220千伏输 变电工程、荆州洪湖长利110千伏用户 变电站输变电工程等,其中,洪湖长利 110千伏用户变电站输变电工程于6月 30 日顺利投运,标志着 18 项重点工程 全部建成投运。

这些工程均是针对当地用电瓶颈 问题而开展,工程投运后将有效解决武 汉锦绣变电站等12座变电站重载问 题,极大提升咸宁电网新能源外送水 平,解决咸宁汪茶等6条线路过载问 题,提升荆州等10个区域供电能力,不 仅能帮助当地顺利度过夏季用电高峰, 也能有效提振当地产业发展。

如洪湖长利110千伏用户变电站 输变电工程投运后,该变电站可提供变 电容量63000千伏安,将加快推进长利 玻璃生产线的自动化升级,为地方经济 发展和产业升级贡献力量。

荆州军分区民兵全力以赴奋战在防汛一线一

闻汛而动 向险而行

7月1日,松滋市遭遇大暴雨,24 小时内累积面雨量达60.9毫米。由于 雨量突增,沙道观镇沙道观社区毛中直 渠生产桥涵洞超过设计排水量,桥面被 冲毁塌陷。

雨势猛,救援急。沙道观镇10余名 民兵迅速赶赴现场,挽起衣袖、跳入河中 对桥梁进行加固,防止次生灾害发生。

早一秒、快一步,群众的安全保障 就多一分。入汛以来,荆州市遭遇多轮 强降雨天气,在发布洪水黄色预警后, 荆州军分区各级迅速启动应急预案,组 织民兵到防汛一线,全力保障人民群众 生命财产安全。

演练变实战,"汛"场变考场。7月1 日至2日,江陵县白马寺镇大兴渠中江 村断面出现多处险情,江陵县人武部紧 急调度30余名正在民兵训练基地参加 集训的基干民兵前往大兴渠进行固堤。

争分夺秒,解救被困群众。7月2 日,公安县闸口镇高丰村西干渠渍堤漫

堤,公安县人武部立即组织60名民兵 前往该险点抢险,经3小时持续排险, 解救转移被围困渔民,封堵损坏渔场。

持续作战,处置险情排隐患。7月 3日,洪湖市万全镇洪排河出现涵闸 倒灌险情。洪湖市人武部应地方政 府请求,迅速组织30名基干民兵前往 支援。铲沙装袋、封堵决口、加固堤 坝……经过4小时抢险行动,终于排除 了险情。洪湖市人武部又组织民兵开 展巡堤查险工作,守护大堤安全。

汛前准备充分,关键时刻才能拉得 出、用得上。今年5月以来,荆州各地 组织民兵开展各类防汛演练,并做好一 切应急准备,确保一声令下、迅即出动。

平时应急、战时应战;建在身边、用 在关键。在严峻的汛情考验中,荆州民 兵勇挑重担,以过硬的救援能力,为人 民群众筑起一道坚不可摧的安全堤 坝。截至目前,荆州军分区累计出动民 兵220人,完成巡堤任务百余公里。

(上接第1版)

荆州强力推进化工园区规范管理、 智能监管,通过加快推进园区提档升 级,提升项目承载落地能力,吸引优质 企业集聚,夯实现代化工产业根基,为 经济高质量发展"强筋壮骨"。

3月11日,省安委办公布全省D级 (较低安全风险)化工园区复核结果,确 认荆州经开区化工园区(含沙市化工 园)安全风险等级为D级。

该化工园区累计入驻重点危化企 业30余家,严格按照"十有两禁"标准, 配套建有特勤消防站、化工实训基地 等。此外,园区还完善安全管理制度, 配备专业安全监管人员,常态化开展执 法、检查、专家指导帮扶等活动。

与荆州经开区化工园区同时通过 复核的,还有松滋市化工园区、江陵县 化工园区。

"目前,全市共有7个省级合格化 工园区,数量为全省第一,产业正实现 集聚化发展。"丁清国介绍,化工园区发 展各有特点,其中,荆州经开区化工园 区以化工新材料、医药新材料、硅基新 材料为主要发展方向,江陵县化工园区 以高端煤基新材料、新能源新材料为主 要发展方向,松滋市化工园区以磷化 工、氟化工、精细化工为主要发展方向, 公安县、石首市、监利市、洪湖市化工园 区以医药化工为主要发展方向。

实现产业提质倍增

目前,我市共有现代化工规上企业 166家,2023年产值达460亿元。为推 动现代化工产业发展,我市正实施产业 倍增计划。

2023年11月,市政府出台《关于 推动全市现代化工产业绿色安全高质 量发展的实施意见》,明确要求按照"创 新驱动、严格准入、集约集聚、绿色安 全"的原则,提升化工产业能力,规范园 区与项目管理,严格安全和环境监管, 构建高端化、智能化、绿色化的现代化 工产业体系,为加快建设江汉平原高质 量发展示范区提供有力支撑。

"实施六大行动,推动目标实现。" 丁清国介绍,在实施产业创新提质行动 中,将推动产业升级、提升创新能力、强 化产业招商;在实施园区规范提级行动 中,将打造特色园区、规范园区管理、强 化智慧监管、严管重点监控点;在实施 项目管理提标行动中,将严格项目准 入、强化项目管理;在实施绿色转型提 速行动中,将强化污染防治、促进节能 增效;在实施安全监管提效行动中,将 提高本质安全水平、加强风险防控、提 升应急能力;在实施保障强化提能行动 中,将强化要素保障、加强工作力量、落 实经费保障。

其中,在提升产业升级方面,将以 化工新材料、精细化工和专用化学品为 重点,推动形成"煤化盐化双轮驱动、硅 化磷化交叉融合、四素耦合协同发展、 石油化工突破发展"的产业格局;在提 升创新能力方面,将健全以企业为主体 的产学研用协同创新体系,支持企业创 建新型研发机构,到2027年,全市规上 化工企业研发机构实现100%全覆盖。

"力争到2027年,全市现代化工产 业总产值突破1000亿元,产销规模过 100亿元企业达到5家以上,高新技术 企业突破200家,建成一批绿色园区、 绿色工厂、绿色供应链管理示范企业和 智能制造试点示范企业。"丁清国说。



打造为民服务"幸福地

记荆州区城南街道白龙社区党委书记丁俊

党旗在基层飘扬·学习身边榜样

"苔花如米小,也学牡丹开。"这是 荆州区城南街道白龙社区党委书记、居 委会主任丁俊特别喜欢的一句诗。

作为一名在社区岗位上工作10余 年的"老兵",丁俊深知,社区虽小,却承载 着人民群众对美好生活的期盼;社区书记 岗位不高,但肩上同样有着千钧重担。他 和他管理的社区,正如那小小的苔花,始 终怀揣梦想,奋力绽放、不断向前。

征收工作一直是社区工作中最难 啃的"硬骨头"。2022年,丁俊接到大

学城指挥部任务,需在1个月内对片区 部分房屋进行征收清理,但白龙村一组 房屋因产权问题并没想象中顺利。

为加快征收搬迁工作进度,每天晚 上,丁俊都会主持召开征收搬迁清零工 作碰头会,与社区专班人员一起寻找突 破途径,用心用情为征收户争取最大利 益,仅用1个月时间就圆满完成征收搬 迁工作。

敢于攻坚克难只是丁俊工作作风 的一个缩影。为加快社区发展,丁俊深 谋远虑,充分利用白龙社区区位优势, 主动融入荆州大学城建设,并计划依托 湖北中医药高等专科学校打造大学生 创新创业实践基地项目,解决社区集体 收入来源单一问题,为社区居民谋求更 多福利。

在担任社区"一把手"以来,丁俊将"大 家长"的责任与担当发挥到各方面一

积极协商相关部门整治黑臭水体、 安装路灯和健身器材、改建道路管网和

"真心"换来企业青睐,目前辖区5家招 商企业顺利落地,注入发展新动力;

大力招商引资,盘活闲置资产,用

多渠道发展集体经济,积极发展高 校周边产业,加大闲置资产清理招租力 度,每年新增集体经济收入50余万元; 疫情期间,组织社区党员和居民捐 款91279.3元,有效解决辖区困难居民

生活难题; 持续推进社区红色阵地建设,将党群 服务中心打造成集群众服务、医疗服务、 文化活动等公共服务为一体的社区公共

服务综合体,打造为民服务"幸福地"。 多方筹措资金,及时为困难群众发 放失地农民养老保险集体补助资金,以

丁俊由衷地表示,作为一名基层党 务工作者,他将不忘初心、牢记使命,勇 挑重担、冲锋在前,以实干实绩服务好 社区居民群众,为荆州加快建设江汉平 原高质量发展示范区作出更大贡献。

人致敬高温下的劳动者。

昨日上午7时24分,荆州市气象台发布高温黄色预警信号:预计今 天白天11至19时,我市大部乡镇最高气温将升至35℃,局部可达37℃以 上。与此同时,公安县、江陵县、石首市、洪湖市、监利市、松滋市气象台 发布高温黄色预警信号

针对高温天气,市气象部门提醒,有关部门和单位按照职责做好防 暑降温准备工作;午后尽量减少户外活动;对老、弱、病、幼人群提供防暑 降温指导:高温条件下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员 应当采取必要的防护措施

荆州气温直冲37℃! 烈日下的坚守 着你最美

①7月8日,沙市区关沮新城·城市 新客厅片区综合开发项目施工现场,中 交一航局建设者们头顶烈日、坚守一 线,确保当日工作计划完成。

(记者 潘路 通讯员 赵孟辉 杨婧 ②7月8日中午,沙市区北湖路,外

卖小哥穿梭于城市街道之间,挥洒汗 水,为人们送去美食。(记者 肖琦 摄) ③ 7月8日,西干渠沙市区红门路 至江汉路段,市政工人顶酷暑清理渠面 渠岸垃圾。

(记者 潘路 摄) ④7月8日上午,江津西路,环卫工 人冒着高温,清扫路边的落叶,还城市 街道整洁干净。 (记者 肖琦 摄)



科技自强 创新潮奔涌

(上接第1版)

跨界融合推动产业升级。

湖北省光纤光缆先进制造与应用 产业技术创新联合体成立仅1年,已参 加了一系列国家及地方重大科创任 务。联合体由长飞公司牵头并联合烽 火通信、华中科技大学、武汉理工大学 等9家单位共建,面向新一代产业链需 求,面向卡脖子技术,攥指成拳,助推我 国光纤损耗降至国际先进水平。

满眼生机转化钧,天工人巧日争新。 一串串亮眼的数字,折射着源源不

湖北2023年登记技术合同成交额 超过4800亿元,跃升到全国第三位,实 现历史性突破。今年一季度,湖北省登 记技术合同成交额达1139.2亿元,同 比增长19.58%。

国家级创新平台持续落户,全国唯一 一家光电子知识产权运营中心落户武创 院,武汉人工智能计算中心获批国家新一 代人工智能公共算力开放创新平台。

湖北创新主体蓬勃发展,量质齐升。 截至目前,高新技术企业达到2.5 万家、增长26.4%,排名历史性上升至

全国第六位。 科技型中小企业达3.5万家、增长 47%,数量首次突破3万家大关。

2023年,湖北获批6家国家创新型 产业集群,新增数量位列全国第一,总 量位列全国第三;国家级科技企业孵化

器总数达到84家,位列全国第五。 华工科技产业股份有限公司党委

书记、董事长马新强对"创新"二字有着 深刻体会。

他认为,作为首批国家创新型省 份,创新是湖北省最大特质、最大动能、 最大潜力。近年来,湖北着力优化布 局、挖掘潜力,提高科技资源配置效率, 积极引导创新资源与产业需求高效对

接,创新氛围浓厚,创新成果不断。 面向全球的华工科技,依托湖北良 好的科教资源,联合华中科技大学、武 汉理工大学、九峰山实验室、武智院、长 飞光纤等单位开展协同创新、产业协 作,持续加大创新投入,强化科技人才 引进与培养,开发了搭载自研硅光芯 片的 1.6T 硅光模块、核心部件全国产 化的半导体晶圆切割机、全自动晶圆 激光退火设备等一系列"行业领先、国 产替代、专精特新"产品,新产品销售 占比达60%。

体制机制因势而新,科 技成果频频落地

科技成果是否为企业所需,企业痛 点能否被科技解决,这是长期以来科技 创新面临的供需匹配难题。

抓住"牛鼻子",下好"先手棋"。湖 北率先在全国建设以"用"为导向的科 技创新供应链平台。武汉东湖高新区 先行先试,按照"地网筑基、天网链接、双 向融合、政策赋能"的思路,构建"天网地 网深度融合""在岸离岸密切互动""市 场政府协同发力"的科创供应链体系。

今年2月,武汉敢为科技有限公司 在平台发布"工业级红外光学气体传

感器"需求,当月就得到光谷实验室 的快速响应,3月底顺利完成合作。 公司负责人的发展信心更足了,"企 业的技术进步和产品创新有了重要 的技术支撑!"

前不久,平台"出海",欧洲分中心 在比利时揭牌。新的合作,为湖北建成 全球科技要素"汇聚地"提供新动力。

立足湖北、联动湾区、融入全球。 目前,平台累计入驻企业15980家、采 集总需求9634项、对接需求6757项、 匹配成功1181项,初步形成以需求为 导向、以企业为主体、产学研用高效协 同融合的产业创新生态。

鼓励创新,才有活力涌流。 在湖北,国家科技成果赋权、科技成

果评价改革试点,让创新潜能蓬勃释放。 锂,是新能源和储能产业的核心资 源。但在我国,锂资源缺乏,钠离子电 池可作为锂电池的替代品。湖北工业

大学胡培副教授的一项新技术,正在突 破孕育着这一产业。 2023年9月,胡培团队研发的钠离 子电池正极材料技术成果,突破高性能 钠电正极材料规模化生产和应用关键 技术,以技术作价入股武汉启纳新材料 能源科技有限公司,建立千吨钠离子电

池正极材料试生产线,实现稳定化量 产,年产值逾8000万元。 而今,"万吨"生产线即将全面开启。 "这得益于职务科技成果赋权改 革,一年内完成5轮风险投资,共融资 1.37亿元,学校把成果完全交给我们支 配。"胡培说,几年前他有项技术刚刚突

破不久,就有企业找他转化,但投资方 一听到是学校的产权,手续繁杂,转化

时间长,就打了退堂鼓。 2020年10月,湖工大成为全国职 务科技成果赋权改革试点,实施职务科 技成果统一赋权,学校仅提取4%的收 益或10%的对应股权,其他收益全部归 成果完成人(团队)所有。现在,学校科 技人员积极性充分调动,与3000多家 湖北企业建立深度产学研合作关系,3 年技术交易总额达9.1亿元,同比增长 139.1%,其中70%落地湖北。

试点效果让人惊喜,如今,这一改

政产学研金服用的"北斗七星式"转 化体系也在释放着"催化剂"力量:每年新 建概念验证中心、中试平台20家以上,促 成500多项重大科技成果在省内转化。

科技创新活力在湖北竞相迸发。 近5年,科技成果就地转化率节节攀 高,从37%上升到65%。

今年7月1日,新版《湖北省科学技 术进步条例》将正式实施,明确提出要加 强基础研究,赋予科技人员更大自主权, 让更多人才脱颖而出,为加快打造全国 科技创新高地提供坚实的法治保障。

应变局、育新机、开新局,创新滋养 着生机勃勃的荆楚大地。

海纳百川,聚势向前。 "勇向潮头立、敢为天下先"的湖 北,正加快打造科技强国建设的重要战 略支点,为奋力推进中国式现代化湖北

实践提供坚实支撑! (原载7月1日《湖北日报》)