

# 十二届省委第七轮巡视省属文化企业(单位)完成反馈

湖北日报讯(记者杨宏斌、通讯员王婧)根据省委部署,十二届省委第七轮巡视省属文化企业(单位)反馈工作于近日全部完成,4个省委巡视组分别向本轮被巡视的10家省属文化企业(单位)党组织进行了“一对一”反馈。各省委巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题,并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在的问题。有的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不够深入,落实党中央重大决策部署和省委文化强省战略部署不够扎实;有的履行主责主业有差距,推动文

化事业和文化产业高质量发展不够有力,防范化解风险存在不足;有的落实全面深化改革部署不够到位,完善有文化特色的现代企业制度成效不明显;有的履行全面从严治党责任有欠缺,一些重点领域廉洁风险比较突出,违反中央八项规定精神问题时有发生;有的落实新时代党的组织路线不够严实,领导班子、干部队伍建设和基层党组织建设存在薄弱环节。

反馈要求,被巡视党组织要深入学习贯彻习近平文化思想特别是习近平总书记关于宣传思想工作、国有企业改革发展的重要讲话和重要指示批示精神,加大贯彻落实力度,始终把牢文化事业和文化产业发展的正确政治方向。要坚持把社会效益放在首位,社会效益与经济效益相统一,做强做优做大主责主业,坚决守住安全底线,实现高质量发展和高水平安全良性互动。要推动全面深化改革,建立现代企业制度,加快完善管理体制和生产经营机制,不断提升公司治理能力和治理水平。要认真履行管党治党政治责任,驰而不息正风肃纪反腐,着力铲除腐败问题滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态和干事创业的良好环境。要认真践行新时代党的组织路线,切实抓

## 第一届时空智能国际学术研讨会在武汉举行

湖北日报讯(记者肖丽琼)11月17日,第一届时空智能国际学术研讨会在武汉举行。省委常委、常务副省长邵新宇出席会议并讲话。武汉市市长盛阅春出席。

邵新宇表示,湖北测绘遥感科研实力强劲,拥有院士数量居全国第二位,拥有2家国家重点实验室、2家国家级工程技术研究中心、50个省级科研平台。湖北北斗产业发展势头强劲,是全国北斗产业发展五大重点区域之一,也是全国首个完成省级北斗地基增强 CORS 网建设的省份,集聚北斗相关企业近800家,北斗产业正加速迈向千亿级。

邵新宇强调,当前,测绘遥感已进

入空天科技、智能科技、信息技术融合发展阶段。湖北将认真贯彻落实习近平总书记考察湖北重要讲话精神,全力创造良好科研条件,丰富拓展应用场景,持续优化产业发展生态,把湖北时空智能领域的科研和人才优势转化为产业发展胜势。期待通过此次学术研讨会,有力促进时空智能理论的深化拓展,助推时空智能领域形成更多新质生产力。

本届大会聚焦未知空间自主测绘、实时遥感与智能解译、时空计算与智能服务,邀请国内外相关领域院士、专家学者和产业界专家与会,赋能时空智能科技、教育、产业高质量发展。

## 2024 光谷马拉松举行 全球 2 万跑者竞逐光谷科创赛道

湖北日报讯(记者张真真、通讯员吴非)11月17日上午8时,2024光谷马拉松鸣枪起跑,来自全球20个国家和地区的2万余名跑者,36个光谷接力跑方阵,在以科技和青春为主题的赛道上竞速。

来自肯尼亚的基普基鲁伊·兰加特和来自中国的肖郭,分别以2小时14分13秒、2小时53分00秒,获得全马男子和女子冠军,并双双打破赛

纪录。

“第一次来到光谷就夺冠,真是意外之喜!”肖郭表示,光马是她参加过的马拉松里氛围最好的。“两边加油的市民非常热情,让我跑得越来越兴奋,比以往成绩提高了5秒。明年,我还会来光谷参加比赛。”

此次光谷马拉松分设4个项目。其中,全程马拉松项目7000人,半程马拉松项目6000人,健康跑项目

6000人,企业接力跑1296人,人数均创历届最高。

科技与青春是光谷马拉松的两大特点。赛道途经光谷科创大走廊,沿途聚集大批科研院所和科技企业。参赛人员普遍拥有高学历,技术带头人、中高级工程师、教授级工程师均是奔跑主力。

今年是光谷发展的第36年,马拉松继续设置接力跑项目,设立36个方

阵,每个方阵36人。他们来自光谷的高科技企业、科研院所、人才团队、青年团体等,以接力方式跑完全马,在奔跑中践行“鼓励冒险、宽容失败,激励创新、崇尚成功”的光谷精神。

今年是光马升级为全马后的第二年,也让武汉成为国内为数不多、拥有汉马和光马2场全马赛事的“路跑之城”。2024光谷马拉松,将有700个名额直通2025年武汉马拉松。

## 第十届“金飞燕” 海峡两岸微电影微视频大赛在汉揭晓

湖北日报讯(记者龚雪、通讯员朱琨、王欣)以光影为媒,搭建两岸青年交流和成长平台。11月17日,第十届“金飞燕”海峡两岸微电影微视频大赛嘉年华暨颁奖典礼在湖北经济学院举行,省政协副主席王红玲出席。

本届大赛以“窗外”为主题,在4月30日至9月30日征集作品期间,共收到来自两岸40多所高校、青年创作团队、个人以及海外的参赛作品559件,其中174件来自台湾地区。经两岸专家评委评审,最终产生了46部入围提名作品。颁奖典礼上依次揭

晓了各个奖项,其中作品《何处桑梓》荣获“金飞燕”奖,《三点水》《台风面》获得“银飞燕”奖;《寻龙》《黄将军》《老窦》获得“铜飞燕”奖。

“金飞燕”海峡两岸微电影微视频大赛自2014年创办以来,吸引两岸100多所高校近万名青年参与,累计征集作品6000余部,316部入围,产生了一大批有质量、有温度、有情怀的优秀作品。十年来,该赛事已成为两岸青年缔结情谊、共同传承和弘扬中华文化的平台,成为两岸文化交流的一张亮丽名片。

## “三招”破解党员教育培训难题 黄冈 13525 名村干部上党校

湖北日报全媒体记者 柯利华 通讯员 南海 曹高能 王成

正在冲刺村集体收入过百万元的朱店村,有个新变化:前些年,用上面奖补资金盖厂房,引入6家市场主体,靠租金壮大村集体经济;眼下,党支部领办合作社,100多户村民用土地或现金入股,发展水稻种植、加工产业,带领群众一起奔富路。

“发展新型农村集体经济,不能把农户从产业链中挤出来,强村与富民必须融为一体。”浠水县竹瓦镇朱店村党支部书记汪军说。

从“一租了之”到共同富裕,汪军的思想转变,源于在黄冈市委党校的一次培训。



黄梅县大河镇吴祥村政治生活馆,作为“沉浸式”教学点,接待参加培训的党员。(湖北日报通讯员 黄细轩 摄)

今年8月以来,黄冈市委组织部联合市委政法委、市委党校、市农业农村局、市妇联举办全市村“两委”干部专题培训班,采取“主课堂+分课堂”“共性课程+个性课程”“线上+线下”相结合的方式,在市党校开设主课堂,10个县区设20个分课堂,分批分类别培训全市13525名村“两委”干部。

这是黄冈市委第一次直接全覆盖培训全市所有村“两委”干部,也是近年来面向农村基层干部举办的规模最大的培训。

按《全国党员教育培训工作规划》要求,要用5年的时间把全体党员普遍轮训一遍,对拥有36.4万名党员的黄冈来讲,难点在农村,存在人难组织、师资缺乏、场地受限等问题。

瞄准难点,黄冈市委组织部做好调研,找准措施,探索党员全覆盖培训新模式:“市级重点训、县级普遍训、基层党委兜底训。”

针对人员难组织问题,摸排党员实际情况和个人意愿,确定党员参加培训方式,一次性锁定“县级集中、乡镇兜底、送教上门”三类培训对象名单;针对师资缺乏问题,省市县三级联动建立党员教育师资库,从市、县委党校和有关部门抽调132名教师和专家,打造“政治理论、党性教育、形势政策、知识技能”四大类30门市级精品课程;针对场地受限问题,市县组织部做好统筹,以党校为主渠道主阵地,以160余所乡镇中小学报告厅为分课堂,联起多个“沉浸式”“体验式”教学点。

“全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征。”台上,围绕“习近平

新时代中国特色社会主义思想及二十届三中全会精神专题”,黄冈市委党校讲师程玉文开讲“第一课”。

“专家讲党的创新理论,既接天线、又接地气,不仅讲干什么、为什么干、怎么干,还讲什么不能干。”台下,汪军记了一页又一页学习心得。

8月13日,担任村党总支书记6年来,汪军第一次踏进黄冈市委党校教室,3天的“充电”之旅,给他带来不少收获:既跟党校专家学理论、学政策,还跟优秀村党支部书记学经验、学方法。

“办好农村的事,村民是主体,干部是关键。”黄冈市委组织部副部长潘琪说,在市级重点培训方面,黄冈以村

## 我省 22 个社区入选共青团“伙伴计划”示范项目 “团团”伙伴陪伴青少年健康成长

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员赵朋君)“灭火器怎么用,大家知道吗?”近日,共青团石首市委联合石首市汇心社会工作服务中心在石首市文峰社区为青少年开展消防安全自护课堂活动,为孩子们普及消防知识。

课堂上,授课人员示范了如何正确使用灭火器灭火,还带着孩子们一起开展科学小实验“自制灭火器”。通过此次培训,孩子们不仅认识到消防安全的重要性,还学到不少自救知识。

这是青年社会组织服务社区青少年“伙伴计划”示范项目的一个缩影。去年9月,在中央专项彩票公益金支持下,团中央启动青年社会组织服务社区青少年“伙伴计划”示范项目,在全国范围内招募青年社会组织

在全国范围内招募青年社会组织在社区开展“伙伴领航站”青少年陪伴辅导服务或“团团活力圈”青少年身心健康提升服务。项目为期一年,旨在帮助社区青少年坚定理想信念、锤炼精神品格、促进身心健康、实现全面发展。

今年,共青团“伙伴计划”示范项目再启新程,武汉、襄阳、宜昌等9个市(州)的22个社区入选,数量是去年的两倍。

“我们将运用好共同缔造理念和方法,聚焦社区青少年群体最关心、最直接、最现实的普遍性需求,在主动融入党建引领基层治理格局中贡献团青力量。”团省委有关负责人说。

## 3 天实现“虫口夺粮” 西藏农民感谢湖北援藏农业小组团

湖北日报讯(记者陈映午、通讯员冯贺龙)近日,西藏山南市农业农村局收到来自隆子县列麦乡人民政府的感谢信,信中表达了当地对市农业农村局、湖北援藏农业小组团、市农业技术推广中心开展蝗虫防治工作的高度认可和诚挚感谢。正是有了湖北援藏农业小组团的帮助,才实现了颗粒归仓。

10月15日,列麦乡念堆村革命坝区域发生不同程度的蝗虫灾害,严重威胁当地农业生产。为有效遏制蝗虫灾害蔓延,山南市农业农村局迅速作出安排,由湖北省第十批援藏工作队农业小组团成员许国建同志组织植保专家,带队前往现场开展蝗虫防治

工作。

10月16日,专家一行赶赴现场,估算出蝗灾面积约2700亩,通过分析该区域地形特点,提出动用植保无人机、轮式喷雾拖拉机防治设备,仅用3天时间就控制住蝗灾,实现“虫口夺粮”。

湖北省第十批援藏工作队农业小组团成员胡涛说:“我们用援藏资金购买的植保无人机,在这次蝗虫防治工作中大显身手,迅速为当地农民解决了大麻烦。这也是植保无人机首次在南山海拔4000米以上的高原成功进行飞防作业,克服了海拔、地形、天气等不利因素。”

## 干部任前公示

(2024年第189号)

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等法规规定,现将拟任职干部情况予以公示。

陈忠,男,汉族,1972年10月生,大学,在职工商管理硕士,中共党员。现任湖北文化旅游集团有限公司党委书记、董事长。拟任省直正厅级单位领导班子正职。

陈宏斌,男,汉族,1970年7月生,省委党校研究生,中共党员。现任省委副秘书长。拟任省直正厅级单位领导班子正职。

周勇士,男,汉族,1969年1月生,在职博士研究生、管理学博士,中共党员。现任省人民政府国有资产监督管理委员会党委委员、副主任。拟任省管企业党委副书记、总经理。

李小明,男,汉族,1969年10月生,武汉市委党校研究生,中共党员。现任湖北港口集团有限公司党委委员、副总经理。拟任省管企业党委副书记、总经理。

李湛,男,汉族,1976年3月生,

博士研究生、工学博士,中共党员。现任武汉市江汉区委书记。拟提名为武汉市领导班子成员。

詹金灿,男,汉族,1973年12月生,在职大学,中共党员。现任省人大常委会研究室副主任。拟任市州党委常委。

公示时间:2024年11月18日至2024年11月22日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向省委组织部反映。举报反映请告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:湖北省委组织部干部监督处,邮政编码:430071。

举报电话:027-12380,短信举报号码:15102712380。

中共湖北省委组织部 2024年11月17日

## 对涉企案件“应听尽听” 红安检察上门听证助企健康发展

湖北日报全媒体记者 周寿江 通讯员 秦娇娇 江玉卉

几张桌子,几把凳子,桌上放着一块蓝底白字牌子,写着“检察听证”四个大字。

近日,在红安县城一处自动售货机集中投放点,一场简易检察听证会

正在举行。

此前,红安县检察院在履职中发现,当地几台自动售货机未依法公示经营信息,侵害了消费者的知情权,也暴露了监管部门监管方面的疏漏。据承办检察官介绍,根据规定,利用自动售货设备从事食品销售,应当在设备显著位置公示经营者名称、地址、联系方式

及相关证照信息。

针对发现的情况,红安县检察院在与相关行政单位积极沟通的基础上,上门召开检察公开听证会,推动相关行政单位依法履职,指导涉事企业进行整改。

相关方面于听证会结束次日即进行了整改。检察监督在助力守护群众“舌尖上的安全”的同时,也助推企业

(上接第1版)

去年4月,在首届地外建造学术研讨会上,国家数字建造技术创新中心首席科学家丁烈云院士介绍了月球基地建设等相关内容,引发极大关注。其团队借鉴中国传统砌筑和榫卯连接方式,将中国传统制砖砌筑的建造方式与3D打印建造方式相结合,利用模拟月壤样品,烧出带有榫卯结构的月壤砖,再用他们设计的机器人“像搭积木一样”在月球上盖房子。

当年5月,华科大获批嫦娥五号

月壤,开展真实月壤样品研究。

月球上的房子怎么建?建在哪儿?工程地质条件、设计参数、材料成型、服役性能、建造装备、能源利用、模拟仿真等一系列问题如何解决?在第二届地外建造学术研讨会上,丁烈云进行了详细解释。

据了解,在月面盖房子首先会遭遇温度剧烈变化的挑战,月昼温度超过180℃,月夜又到-190℃,没有大气保护,大量宇宙辐射和许多微陨石会撞击月球表面,加上月震,都会对月面

建筑材料的力学性能、热学性能和抗辐射性能提出极大挑战。

此次月壤砖上天,就是为了验证这些关键性能:力学性能会不会退化?保温和隔热性能能否经受得住宇宙辐射?上天的月壤砖的原材料为仿制品,是团队分析真实月壤成分后模拟配成,再烧结而成的,其密度与普通砖块相当,抗压强度却是普通红砖、混凝土砖的三倍以上。

为了充分利用上太空实测的珍贵机会,研究团队将带到中国空间站的

守法经营、持续健康发展。

今年以来,红安县检察院落实“检察护企”专项行动及优化营商环境等部署要求,积极探索开展完善涉企案件检察听证机制创新试点工作,通过检察长带头听证、规范听证流程、做实听证保障、丰富听证形式等,推动涉企案件检察听证常态化、规范化、实质化,有效发挥检察听证在解决市场主体诉求、化解矛盾纠纷等方面的独特作用。

“我院坚持‘应听尽听’,开展涉企案件检察听证。其中,办理的多个涉企检察听证案件,在社会上引发广泛关注。”红安县检察院检察长郑勇说。

月壤砖设计为柱状和片状两种形态,柱状月壤砖主要用于力学测试,暴露面积较大的片状月壤砖则用于热学和辐射效应测试,同时考虑到月球上不同位置、不同区域土壤的颗粒成分不一样,还使用了5种不同的模拟月壤成分、3种不同的烧结工艺。

国家数字建造技术创新中心周诚教授介绍,团队设计的月壤砖完整暴露时间是三年,所以每隔一年会带回来一块样品块,再做相关实验。第一块月壤砖预计明年年底返回地球。