

# 弘扬五四精神、传承红色基因,广大湖北青年—— 以青春之力勇担时代重任

湖北日报全媒体记者 曾雅青 通讯员 刘意

习近平总书记指出,无论过去、现在还是未来,中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。

4月30日,湖北省各界青年“五四”座谈会在汉举行。青年代表共聚一堂,分享自己在流域综合治理、供应链体系建设、城镇和产业“双集中”发展、信息化赋能、美好环境与幸福生活共同缔造等领域拼搏奋斗的青春故事。

大家表示,将坚定理想信念、练就过硬本领,以青春之气激扬奋斗之志,以青春之力勇担时代重任,为奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点贡献青春力量。

## 勇当高质量发展生力军,科技创新攀登者

当前,我省正全面推进以流域综合治理为基础的四化同步发展,这是中国式现代化湖北实践的具体形式,更是广大湖北青年拼搏奋斗的主赛道。

长江委长江流域水环境研究所水环境研究室副主任金海洋所在的青年团队,为监测丹江口水库水质安全,

组建现场实验室,技术骨干常驻库区开展监测、分析及动态研判工作;团队持续开展防洪法修订研究和长江流域防洪规划修编,形成《长江中下游河道整治规划》等研究成果。“水是人类生存和发展的核心要素,守护江湖安澜是我们的职责所在。”金海洋说,将始终聚焦长江流域治理,为深入推进流域综合治理贡献青春力量。

不仅要高水平保护,更要高质量发展。科技创新,是打造高质量发展新动能和新机制的关键。

华中科技大学电信学院教授尹海帆经过两年攻关,破解了无线信道高维结构的密码,让5G手机在移动环境下不掉速。如今,其团队多项科研成果与企业合作落地,自主设计的5G信号智能增强系统也在省内进行试点应用。“我将继续致力于攻克信息通信领域‘卡脖子’技术,助力数字化湖北建设,以信息化赋能推进四化同步发展。”他说。

科技成果,要通过实际应用来不断创造价值。东风电驱动系统有限公司是一家

以新能源汽车驱动电机、控制器、智能座舱等产品和业务为主业的公司。该公司组建青年创新工作室,开展大扭矩轻量化铝合金传动轴开发工作,经过3年攻坚,24000N·m大扭矩重卡铝合金传动轴成功量产,百公里油耗降低5%,成为目前国内率先开发并量产最高的轻量化铝合金传动轴。“我们将深刻把握央企‘国家队’零部件供应链企业定位,做供应链和产业链科技创新的先行者、安全稳定的守护者,帮助吸引更多新能源和智能网联产业链供应商落地湖北。”该公司总经理王志腾说。

## 争做乡村振兴领头雁,基层治理实干家

县域是城乡融合发展的重要切入点,也是实施乡村振兴战略的主战场。近年来,我省广大青年响应号召,扎根基层,为县域发展注入青春活力。

耕读兴农(武汉)科技有限公司创始人彭达,从罗田一个小乡村里走出来,大学毕业后回乡创业。从种植端做起,彭达与科研院所合作,培育出高产耐抗的新品种“菱美人”,又探索出

“菱一菱一鱼”(种两年菱角养一年鱼)生态种养模式,成为全国菱角单品最大的生产商、供应商,累计带动5000余名农民就业。“我将努力把企业做大做强,砥砺前行、担当作为,带动更多小伙伴建设家乡,为城镇和产业‘双集中’发展贡献青春力量。”彭达说。

青年思维活跃、善于创新,为乡村振兴、县域发展带来澎湃生机。

华中师范大学中国农村研究院硕士生蒋姗姗曾作为“青年聚力·共同缔造”实践队队员赴潜江调研学习,与村民共同生活100多天,了解他们的“急难愁盼”。队员们与村民一起挖掘精选肉糕、干竹笋、鱼面等土特产,共同开展了10余次直播带货,土特产品销售量增长3倍多。大家还为潜江市渔洋镇拖船埠村和关庙办事处真岭队分别制定“红帆工程”“连心织网工程”实施方案,推动乡村治理机制创新。

“群众有无穷的力量、有无限的创造性。作为青年学生,我们要拜群众为师,在实践中学习、练就真本领,再将所学所获回报给人民群众。”蒋姗姗说。

# 省委统战部举办 2024年第二次“同心大讲堂”

湖北日报讯(记者许旷、通讯员杨卫东)4月29日,2024年第二次“同心大讲堂”在武汉举行。省委常委、统战部部长宁咏,各民主党派省委领导班子成员,无党派人士、民营经济人士、新的社会阶层人士、港澳台侨代表人士和党外青干班全体学员参加学习。

武汉理工大学教授、博士生导师邱志军围绕“智能网联汽车产业和技术发展趋势”主题,分别从国内外车路协同产业发展背景、技术发展趋势以及车路云一体化如何助力湖北省汽车和交通产业提质升级等多个方面,讲解车路云一体化的建设与应用的前沿知识,展望我省加快发展智能网联汽

车产业的前景。

省委统战部相关负责人表示,要认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新和发展新质生产力的重要论述,按照省委十二届六次全会审议通过的《中共湖北省委、湖北省人民政府关于奋力推进中国式现代化湖北实践加快建成中部地区崛起重要战略支点的意见》,结合省委统战部“两个走在前列”工作要求,充分发挥统一战线人才荟萃、智力密集、资源丰富、联系广泛的优势,以统战领域品牌活动和服务平台为抓手,促进更多的创新成果从纸面到地面,从实验室走向生产线,为推进中国式现代化湖北实践作贡献。

## 刘雪荣强调

## 弘扬劳模精神 凝聚奋斗力量

湖北日报讯(记者杨康、通讯员丁洪、王涛)4月30日,省档案馆“红色讲堂”第五讲在汉举行,胡洪炜等6名劳模代表现场宣讲。省人大常委会副主任、省总工会主席刘雪荣出席活动并讲话。

刘雪荣向全省广大劳动者致以节日问候。他指出,劳动模范是民族的精英、人民的楷模、共和国的功臣,一个劳模就是一盏灯,一个劳模就是一面旗帜。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,大力宣传劳动模范和其他先进典型先进事迹,引导全社会尊重劳模、学习劳模、关爱劳模,让诚实劳动、勤勉工

作蔚然成风。要将劳动精神、工匠精神、劳模精神和档案文化相结合,讲好劳模故事、劳动故事、工匠故事,为奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点凝聚起强大的精神力量。

去年5月,省档案馆联合省委直属机关工委、省委党史研究室等16家省直单位,面向机关党员干部和社会公众开展“红色讲堂”活动,现已举办5场,线上线下累计观看人数达400多万。本次活动以“劳动托举梦想 奋斗书写华章”为主题,由省档案馆、省总工会联合主办。

## 陈平率经贸代表团出访欧洲三国

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯员余菊红)4月21日至30日,副省长陈平率湖北经贸代表团出访德国、法国和塞尔维亚,开展27场经贸对接活动,持续深化对欧友好交流合作。

出访期间,陈平出席了湖北—德国汽车及零部件产业合作对接会、湖北—德国(欧洲)经贸合作对接会以及湖北—法国经贸推介交流会等4场专场活动,向参会各国政界、商界人士展示了开放发展的湖北,现场签约合作项目20个。

代表团先后考察了法兰克福机场集团、CHI集团、德意志银行、德意志交易所、巴斯夫集团、梅赛德斯—奔驰

集团、博世集团、道达尔能源、法雷奥集团、雷诺集团等10家跨国公司,拜会塞尔维亚国家开发署、中国驻法大使馆,与中国驻塞尼黑、法兰克福总领事展开交流,慰问了中检集团、长飞光纤、人福医药、烽火通信、中电建集团湖北工程公司、中铁十一局、建设银行巴黎分行、东风集团等8家中方企业驻外人员,与在欧中方企业高管、商协会负责人等进行了深入交流,坚定企业出海信心,为各方合作牵线搭桥。

陈平表示,诚邀海内外宾朋携手湖北,建设中部高质量发展和高水平开放新高地。

## 实施超5000个大气治理项目

## 力争明年全省国考城市优良天数比率完成目标

湖北日报讯(记者胡弦、通讯员李斌)全年谋划实施超5000个大气污染治理项目,持续深入打好蓝天保卫战……4月30日,省生态环境厅召开新闻发布会,通报空气质量改善相关工作成果。到2025年,全省国考(国家考核)城市PM2.5浓度将有望控制在36微克/立方米以内,优良天数比率、重污染天数比率完成国家下达的目标任务。

2015年以来,我省在经济社会高速发展的情况下,空气质量改善成效显著,但大气污染防治力度与重点区域省份仍有差距。4月20日公布的《湖北省空气质量持续改善行动方案》明确了十大行动,包括产业结构转型升级等3项治理提质增效行动和大气污染防治联防联控等4项监管提能优化行动。

为有力保障该行动方案各项措施落地见效,今年,我省在落实5000个以

上年度大气污染防治项目的基础上,将统筹谋划省级重点减排项目,大力推进“五个一批”工作计划,包括“超低排放改造一批”“高效提升一批”“关改搬转一批”“绩效创建一批”和“老旧车淘汰一批”。前四个“一批”涉及钢铁、水泥、焦化、玻璃、陶瓷、化工、医药等重点行业和领域,现已拟定项目计划541个;“老旧车淘汰一批”力争基本淘汰国三及以下排放阶段的机动车。

此外,我省将针对部分重点行业研究出台大气污染防治措施,围绕产品结构优化、能源清洁化利用、生产能效水平提升、末端治理设施提级、无组织排放收集处理等方面提出具体工作要求。

该方案还提出,到2025年,全省氮氧化物重点工程累计减排总量达到4.7万吨,VOCs(挥发性有机物)重点工程累计减排总量达到2.6万吨,确保“十四五”空气质量改善目标如期完成。



## 睡虎地秦墓简牍展 在省博开展

4月30日,“惠此简书——睡虎地秦墓出土简牍”展览在省博物馆开展。本次展览共展出睡虎地秦墓出土的竹简和木牍29件,还展出了竹简主人“喜”的3D复原头像。

睡虎地墓地位于云梦县,该地出土的1000余枚竹简、2件木牍,为我国最早发现的秦简牍。

(湖北日报全媒体记者 何宇欣 通讯员 黄敏 摄)



## 大冶举办红色文化旅游节 沉浸式实景再现“大冶兵暴”

湖北日报讯(记者彭磊、祁泉、通讯员卫学平、陈童、程哲)4月29日,大冶市大冶镇第二届红色文化旅游节在曹家晚村举办。作为“模范的大冶兵暴”策源地,一场实景演出在曹家晚村红色老街上演,再现了95年前那场惊心动魄的战斗。

本届红色文化旅游节以“革命老区·英雄大冶”为主题,举办红色定向挑战赛、红色经典电影配音秀、曹家晚剧游、红歌拉歌、篝火晚会、红色读书会、红色微宣讲、红色微党课等一系列沉浸式、体验式旅游活动。曹家晚村是鄂东南地区第一

个农村党支部的诞生地,是“模范的大冶兵暴”策源地。1929年12月14日晚,共产党员程子华等人在大冶城内发动兵暴,与城外的红五纵队、地方武装成功攻城,使蒋介石调派独立十五旅进剿鄂东南苏区的计划破产。以此为背景,在曹

家晚村红色老街,年轻的“红军战士”悄悄地带领游客穿过小巷。此时,巷子深处正在召开兵暴前的“秘密会议”,参会的同志们神情激昂,个个视死如归。

此外,游客还为红色主题电影《孤军》配音,通过声音与英雄们展开跨时空对话。《孤军》讲述了徐策等川南游击纵队全体将士告别中央红军主力,孤军深入川南与数十倍的敌人殊死拼杀、血战到底的故事。电影主角徐策正是大冶镇人,他参加了“大冶兵暴”。

## 传达学习习近平总书记重要讲话精神

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于群团工作的重要论述,准确把握新时代群团工作的使命任务、职责定位,扎实做好我省群团工作。要坚持群团工作正确政治方向,引导广大团员青年坚定不移听党话、跟党走。要围绕中心、服务大局,找准群团组织服务中心工作的结合点、着力点,搭建与群众生产生活密切相

关的平台和载体,组织动员广大群众在推进中国式现代化湖北实践中建功立业。要深化群团组织改革,推动共青团组织向基层延伸,真正把团组织组织起来、发动起来,共建美好家园,不断提高群团组织的引领力、组织力、服务力。

会议强调,“五一”假期临近,各级各部门要保持“时时放心不下”的责任感,抓好安全稳定、防汛抗旱、市场保供、值班值守等各项工作。要严格落实安全生产责任制,加强隐患排查整治,坚决防范重特大安全事故发生。要时刻关注水情汛情变化,

完善灾害预警和响应机制,严密防范山洪、地质灾害,确保人民群众生命财产安全。要加强市场监管,及时查处、严厉打击各类违法违规行为,营造安心放心舒心的旅游和消费环境。要时刻绷紧纪律规矩这根弦,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,严守廉洁自律各项规定,确保清廉过节、节俭过节。

会议还研究了其他事项。

## 武汉“家电工厂”开足马力24小时赶订单

走进生产车间,车间被自动化的生产流水线所串联,上百台机械臂腾挪摇摆,百余名产业工人穿梭其间。在工厂“智慧大脑”的统一指挥调度下,机器与人分工协作、相互配合,共同完成从冲压、弯管、焊接、注塑、装配、检测到装箱的全流程。

“从物料进入到成品输出,每8秒钟就能下线一台空调。”李心安介绍,TCL新工厂自动化率达到了67%,在目前国内空调行业居于领先水平。

### 新产品: 新风空调让呼吸更健康

这座由TCL投资34.2亿元打造的新工厂,首期于2022年底投入生产,拥有数字化智能生产线8条及全球首条无尘新风空调专用生产线。通过工业互联网平台和数字孪生技术,新工厂实现了质量改善提升73%,效

率提升32%,年产量可达600万套。而其主打产品,就是一款名为小蓝翼P7的新风空调。这款产品将空调、空气净化器和新风系统合而为一,可实现每小时60立方米的新风量,解决了传统空调房内空气难以流动的问题,带来“睡醒无异味、不口干舌燥、不头晕脑胀”的健康呼吸体验。

此外,小蓝翼P7还搭载了AI大数据模型算法,可根据环境温度变化来智能调节空调运行频率,节能率可达40%;搭载了双麦控制系统,可通过声源定位使用者位置,实现精准送风,“风向入吹”;具有空气净化功能,可以不开窗除PM2.5、除尘、抗菌等。

李心安介绍,今年4月,TCL空调在全国范围内推出“以旧换新”活动,更是给小蓝翼P7的热销添上了一把火。消费者的旧空调不限品牌、不限型号、不限年限,均可参加本次活动,享受立减最高1000元的“以旧换新”

补贴。此外,用户通过小程序进行登记后,还可享受免费上门拆机、回收、新机安装等服务。

### 新趋势: 白色家电涌现一批标杆工厂

以冰箱、洗衣机、空调为代表的白色家电,是我国极具全球竞争力的代表产业,产量居全球第一。武汉市经济和信息化局相关负责人表示,十多年前,武汉就吸引了TCL、美的、格力、海尔等家电龙头企业落户,形成了完整的白色家电产业链。近年来,这些家电厂商在武汉持续加大技术投入,或扩建新厂,或升级产线,通过数字化、智能化、绿色化改造,不仅有效推动了武汉白色家电产业的发展,更打造了一批具有引领示范意义的标杆工厂,成为武汉新质生产力的代表。

武汉美的暖通工厂是美的集团继美的武汉制冷设备有限公司之后,在武

汉投资成立的第二家工厂。走进该工厂,处处可见自研的橙色机器臂在生产线上灵动挥舞,数十辆自动导向搬运车在仓库中灵活穿梭,AI视觉检测系统实现关键环节全覆盖。美的武汉相关负责人介绍,2024年至2025年,美的整体计划投资2.5亿元,用于武汉基地两个园区的全方位智能化升级,努力打造灯塔工厂和数字领航企业。

格力电器(武汉)有限公司是格力电器在全球的第8个生产基地,也是华中地区最大的空调生产基地。武汉格力电器工艺设备部副部长胡家泉介绍,格力电器(武汉)有限公司应用物联网、边缘计算、云边协同、AI等新兴技术,实现柔性生产流程,打造智慧家居工业物联网平台,提高对市场的快速响应和制造执行能力。近年来,格力武汉工厂累计投入工业机器人200余台,自动化设备、智能仓库等现代化设备约500台,推动智能工厂建设。