

“实干书记”的一颗公心

湖北日报全媒体记者 成榕兴
通讯员 郭斯 南海

4月22日,黄冈市举行吴劲松同志先进事迹报告会,4000余人聆听。吴钊、村民代表、村“两委”同事、企业负责人、邻村党支部书记——5位报告人依次登台,从不同视角还原了这位基层干部26年如一日把群众放在心中最高位置的实干担当。

台上,讲述者数度哽咽;台下,听众泪光闪烁。无数感人瞬间如同一面面镜子,映照出一名共产党员的质朴初心。

报告会号召全市党员干部“以吴劲松同志为榜样,进一步树立和践行正确政绩观”。黄冈市委书记李军杰说,要学习他对党忠诚、一心为公的坚定信念,学习他心系百姓、造福人民的深厚情怀,学习他敢闯敢干、攻坚克难的拼搏劲头,学习他务实重行、埋头苦干的奉献精神。

一声召唤,满城回响。一场追光而行的学习热潮,正在大别山下涌动。

企业家刘桂:“最好的营商环境,就是吴书记这样的干部”

2020年深秋,黄冈市齐农生态农业公司落户外岭村,投资建设智慧农业蔬菜种植示范园。

项目一期要流转500亩土地。董事长刘桂心里打鼓:土地流转涉及几百户村民,群众不理解、不支持、不放心,一句话没说好,就可能激化矛盾。

怕什么来什么。项目刚启动,几户村民头天签了协议,次日一早就反悔,堵在田间,拦着机械不让进场。场面一度失控。

吴劲松默默走进人群,一站就是一个多小时。等群众情绪平复,他才红着眼圈开口:“我吴劲松在这干了二十多年,从没对不起乡亲们。我先流汗,我带头!要是大家亏了,我负责到底。”他拿出自己的土地流转协议,喧闹的现场瞬间安静。

此后,他白天陪企业勘测,夜里挨家挨户讲政策。有次深夜,刘桂撞见他坐在田埂上就着矿泉水啃冷馒头,声音沙哑:“再盯一会儿,老百姓的事不能耽误,企业的事更不能耽误。”每天早晚绕园区巡查,深夜发现火情自己扑灭才通知企业,连一顿饭都婉言谢绝:“你们来投资,我得保驾护航。”

如今,齐农公司从最初500亩发展到6000亩,带动叶路洲1000余名群众就业,年支付劳务费2000多万元。

刘桂说,有人问什么是最好的营商环境,以前答不上来,现在可以坚定地讲——就是有吴劲松这样的干部。

儿子吴钊:“父亲定下三条铁规矩,刻进家人骨子里”

吴劲松给家人定下三条铁规矩:要孝顺,要厚道,要守本分。

小儿子吴钊说,小时候只觉得父亲太过严厉,直到2016年那场特大洪水,他才真正读懂这份严厉背后的分量——不是呵斥,不是责备,而是刻在骨子里的底线。

那年7月,暴雨肆虐,外岭村防汛形势危急。村里青壮年人手不足,从部队探亲回家的哥哥吴昊见父亲日夜坚守在大堤上,22岁的他二话不说,主动加入防汛队伍。整整20个日夜,父子俩守在同一道大堤上。归队那天,吴昊直接从大堤出发前往部队。

一向沉默寡言的父亲,第一次给儿子发去信息:“昊,这次回家爸爸没陪你一餐饭,没好好坐一会儿,爸爸对不起你!你长大了懂事了,爸爸很欣慰。回到部队要干好本职工作,等你下次回来,我一定好好陪你。”

父亲离世后,吴钊不时翻看与父亲的聊天记录,常泪流满面。

站在报告席上,吴钊许下承诺:“父亲您未竟的心愿,我会记牢;您坚守的初心,我会传承;您立下的家规,我会一辈子守住。”

村干部吴双樱、程康:“吴书记是引领我们前行的那束光”

吴劲松走了,但他带出的队伍还在。

外岭村党总支委员吴双樱记得,吴劲松给自己和村干部定下规矩:村部365天,必须天天有人在岗。“老百姓有事,随时要能找到人。”2019年夏天一场大暴雨,村里好多地被淹。吴劲松连夜带人顶着风雨排查沟渠、清理堵点,天一亮又带着吴双樱一处一处巡查,指着被淹的田地告诉她:这是谁家的黄豆,那片是几组的棉花。

“他从没说过‘你要把群众当亲人’,可他连谁家地里的什么花都记得清清楚楚。”吴双樱说,那一刻她才真正明白——吴书记教她的是,是身体力行。

这份精神,也照亮了邻村的年轻党支部书记。扁担洲村“90后”党支部书记程康,工作遇到迷茫困惑时总想起吴劲松,以他为榜样。

2019年防汛,扁担洲村有个偏僻哨棚没人愿去。程康想起50多岁的吴劲松还跟年轻人一样在大堤上日夜坚守,便主动站了出来。夜里风声夹着浪声,帐篷哗哗作响,他心里也怕,但想到吴书记就在邻堤守着,想到身后是全村百姓,咬着牙撑了下来。“这件事让我读懂了什么叫‘带头’。”

2025年4月一个深夜,吴劲松巡逻时发现多辆渣土车趁着夜色偷偷往叶路洲倾倒工业废料磷石膏。他一边拦车一边上报,最终守住了连片村共同的地下水安全。

“他守护的不只是外岭村,更是我们整个叶路洲。”程康说,那一夜他读懂了什么叫“守护”。从那以后,他也学着每天在村里巡逻。

从外岭村到扁担洲,从吴双樱到程康——吴劲松带出的,不止是一个村的蝶变,更是一群人的成长。

正如程康所说:“吴书记就是引领我前行的那束光。从2017年那个住生所的后备干部,到今天站在这里的村支书,我会把每一天都用在为群众办实事上,把每一步都深深扎进泥土里。”

点亮一盏灯 照亮一座城

黄冈掀起学习吴劲松先进事迹热潮

武汉发布“四大人才聚汉工程”

顶尖人才最高可获1亿元资助

湖北日报讯(记者严芳婷、通讯员武人)4月22日,武汉市人才发展大会发布“四大人才聚汉工程”,最高资助1亿元,向全球英才发出诚挚邀约。

此次政策在支持力度、评价机制、人才覆盖面三个维度实现了重大升级。在支持力度上,新政策实现了“亿元级”突破。面向全球集聚能够突破关键核心技术、推动颠覆性创新的战略科技人才,武汉将依托国家实验室、大科学装置等高能

级科创平台引进首席科学家、核心项目负责人,给予最高1亿元综合资助。同时设立10亿元“院士科创基金”,用于院士及战略人才创新成果转化项目。此外,新政策还最大限度赋予战略人才研究方向、经费使用等权利,提供教育医疗、法律服务、出入境等个性化服务。

在评价机制上,新政策将人才认定话语权真正交给市场。“武汉英才计划”增设卓越工程师专项,每年遴选支持50名左

右贡献突出的产业一线人才。同时,赋予企业更大人才举荐权,从“武汉英才计划”中划出专门名额,交由30个产业链链主企业及光谷、车谷、药谷、网谷、星谷建设中的龙头企业自主推荐认定。

在人才覆盖面上,新政策实现了从顶尖科学家到青年大学生、从科研人员到一线工程师的全链条支持。计划3年支持千家以上企业引进硕博博士3万人,对成效突出的企业给予引才补贴;选派千名高校专

家担任企业科创副总、支持千名企业骨干在职深造、提供不少于3万个实习实践岗位、培养3万名以上产业人才。针对青年人才,每年将举办200场“百万学子武汉行”、100场校园招聘活动,提供50万个以上优质岗位,并设立10亿元高校师生创新创业种子基金。针对校友人才,搭建校友企业家数字化信息平台,每年举办各类校友活动100场左右,推动校友码与城市文旅码、人才服务码互联互通。

海外人才五年“零流失”

科技“大咖”共话武汉人才生态

湖北日报全媒体记者 严芳婷
通讯员 武人

4月22日,武汉市人才发展大会举行。中国科学院院士、中国工程院院士、国家最高科学技术奖获得者李德仁,武汉大学党委书记朱孔军,华工科技产业股份有限公司党委书记、董事长马新强,湖北九峰山实验室主任丁琪超,“武汉英才计划”产业领军人才代表、法国艾菲集团亚太区首席执行官乐弥尔(Eric Lemaire)分别作主题发言,从产学研融合、校友经济、平台引才、外籍人才扎根等不同维度,分享了与武汉同频共振的生动故事。

朱孔军:武大超27%毕业生留汉,博士留汉比例突破35%

朱孔军表示,武汉大学与武汉市共生共荣,始终服务城市发展、助力青年人才聚汉兴业。

近5年,武汉大学近1.1万名毕业生留汉就业,总比例超27%,高于粤港澳大湾区(20%)和长三角(21%);博士留汉比例

突破35%。泰康保险、亿纬锂能、小米等校友企业深度布局武汉。新成立人工智能、机器人、集成电路等学院,与长江新区、洪山区等共建融合创新平台。

目前武大国家级高层次人才达1032人次,人才总量在中部地区领先。去年新增63名国家海外引才计划青年入选者,居全国高校第八、武汉第一。近5年引进海内外优秀人才700余人,90%在40岁以下。

朱孔军建议,武汉要持续优化青年人才生态,解决好人才“安身、安心、安业”的关键小事。

马新强:华工科技每年引进硕博博士超200名

马新强表示,公司脱胎于华中科技大学,以人才为核心引擎,走出从“全球买”到“卖全球”的产业壮大之路。目前引进国家级高层次人才13人,近60名员工获市级以上人才奖项。

公司依托产学研融合优势,与华中科大共建多个国家级创新平台,联合锐科激光、华中数控等组建技术攻关联合体,突破

高功率光纤激光器、硅光芯片等关键核心技术,牵头制定139项国家与行业标准,获国家科技进步奖5项。

在人才引进培养方面,公司实施“博士500计划”,每年引进优秀硕博博士超200人,与高校联合培养工程硕博,35岁以下重点项目负责人占比超30%。牵头组建激光加工产业创新战略联盟,联动数十家校友企业抱团发展。

丁琪超:九峰山实验室海外人才五年“零流失”

丁琪超分享,他在武汉求学7年,赴海外工作10余年后回国创建实验室已5年。他感慨:“武汉是一座有英雄历史文化魅力的城市,是能做一番大事业的地方。”过去5年,九峰山实验室从海外引进的60多位人才几乎零流失。

丁琪超表示,武汉产学研资源深厚。92所高校,科教人才储备居全国第一方阵;光电子信息、存储芯片等新质生产力基础雄厚;九峰山实验室作为高端中试转化平台,为“科研—转化—产业”深度融合提

供加速齿轮。“实验室的模式已成为全国各省的榜样,我们要利用先发优势,加速将更多高端人才吸引到汉。”

乐弥尔:首批获永久居留身份证,扎根武汉22年

乐弥尔分享了自己扎根武汉22年的故事。2023年底,他成为武汉市首批荣获外国人永久居留身份证的外国人;2025年入选“武汉英才产业领军人才”,享受到人才补贴、医疗服务等保障。近3年参与获得专利授权23项,曾获“中国汽车产业杰出人物”等荣誉。

乐弥尔所在的法国艾菲集团今年成立90周年,其武汉子公司2004年成立,已扎根22年,获评湖北省高科技企业、专精特新企业。2025年公司实现营收4.05亿元,同比增长10%,进出口额超3000万美元,成为武汉车企重要的汽车零部件进出口企业。

乐弥尔表示,当前,全球汽车产业正深刻变革,艾菲将以武汉为核心,加大研发投入,扩建研发中心,吸纳更多专业人才,助力武汉汽车产业向智能化、电气化转型。



数字化转型 提升竞争力

4月22日,在通城县电子信息产业园,湖北三赢兴光电科技股份有限公司员工正在生产、检测、封装智能影像模组产品。

该公司是国家级专精特新“小巨人”企业,通过数字化转型推动产业升级,自主研发了“ERP+MES+WMS+PLM+QMS”五智联控系统,建成国家级数字化示范车间。公司产品良品率达99.95%,已成为华为、荣耀、海康威视、宇智跳动等企业的核心供应商。(视界网 刘建平 摄)

中国机器人植入“最强大脑”

(上接第1版)

机器人成了熟练工 破解产业共性难题

“请帮我取快递,是个红色盒子。”“好的,程序启动。”在紫东太初训练场内,接到指令的人形机器人稳稳走到货箱前,翻找后,精准锁定目标,机械臂关节灵活屈伸,指尖稳稳拿起红色快递盒,转身、迈步、递出,整套动作流畅自然。

厨房模拟区,服务型人形机器人跟随着训练人员的VR操控,反复练习打开电饭煲盖、将水杯精准摆放在餐垫中央的动作。

工厂模拟区,红蓝两色方块毫无规律地堆放,双臂机器人像经验丰富的工匠,精准抓取后分类放入不同料箱,旁边更精细的机械臂,通过训练人员的带教,稳稳抓起直径1.5厘米的螺丝帽,一层一层堆叠成塔,全程无一次掉落。

记者注意到,该平台构建了高保真的虚拟物理世界,机器人可在仿真环境中进行低成本、千万次的加速试错与强化学习。据悉,

这一功能将机器人单条训练数据的获取成本降低90%。

“一个看似简单的动作,背后是上百到上千条数据的支撑。”武汉人工智能研究院相关负责人介绍,以前的机器人是“一根筋”,零件偏差1厘米就会抓空,碰到突发情况就直接卡壳。现在,搭载了多模态大模型“大脑”与关节“小脑”反射系统后,机器人能自主判断场景变化,就像工人积累了经验一样,能够大大提升生产效率。

和“角落”察实情,做到出实招、办实事,重德才、重实绩,让埋头苦干、真抓实干的干部得到重用、充分施展才华,让作风漂浮、哗众取宠的干部无以表功、受到贬责。

做了一分、说成十分,流于表面、假装深耕,要不得。消除“重表轻里论”,唱响“表里如一论”,这是政绩正途,也是发展正道。

载:习近平同志十分重视调查研究的方法,提出“少看花瓶和盆景”“多看看后院和角落”。“后院”和“角落”就是那些没有摆在明面上,但却与老百姓息息相关的事,是需要下绣花功夫去办的事,甚至是一些吃力不讨好的事。“少看”与“多看”之间,正是提醒党员干部不能热衷于堆盆景、搞花架子,而要把目光沉下去、把心贴近人民,透过“后院”

(上接第1版)一项教育政策的制定,是不是真正造福于民,在与之关联的家庭、学校那里,获得感究竟如何,这是“里”,举措的清单化、材料的条目化,这是“表”。消除“重表轻里论”,不是一刀切,否定一切“表”的价值,而是防止“表”与“里”的脱节,避免“表”对“里”的替代和遮蔽。

《习近平在福州》一书中,有这样一段记

全球首创「固化+封护」工艺

给恐龙蛋化石穿上「纳米外衣」

湖北日报讯(记者林晶、通讯员许铮、黄彬)4月22日,世界地球日。历经5年科研攻关,十堰青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区,给3000余枚恐龙蛋化石集体穿上了“纳米外衣”。省地质局地质科学研究所高级工程师赵璧介绍,这是世界上第一次,用纳米材料给超大规模的恐龙蛋化石遗址做整体“封护”。

这些“老宝贝”来头不小。青龙山保护区是中国第一个恐龙蛋化石国家级自然保护区,现存3000多枚恐龙蛋化石,形成于距今约8600万年前,是全球规模最大、分布最集中、保存最完好的一批。

但“年纪大”难免“皮肤差”。这些恐龙蛋的蛋壳主要成分是碳酸钙,包裹它们的又是粗砂岩——一种受热胀冷缩影响极易崩解的岩石。千百年来,水汽渗透、温差撕扯、酸碱侵蚀,让化石风化破损一天比一天严重。2020年,保护区联合多家科研机构,成立了中国郧阳恐龙蛋研究中心,确定了精细保护方案。2021年起,青龙山保护区里布下自动监测设备,24小时盯着温湿度、光照、紫外线,给化石做全天候“体检”。此后几年,团队一边修复遗址,清除根系、虫穴这些风化隐患,一边还意外发现了3枚罕见的结晶恐龙蛋化石,引起国内外广泛关注。

针对青龙山特殊的地质和气候,四川轻化工大学教授、国内古生物化石保护材料专家邓建国带队,专门研发了一种纳米二氧化硅复合乳液。

这种乳液厉害在哪?“它可以渗入整枚恐龙蛋及围岩,把矿物间隙凝结成一体,最后在化石表面形成一层微米级的薄膜,把外面的空气和水蒸气隔绝开来。”邓建国解释。经过一年多试验,穿上“纳米外衣”的化石及围岩,耐水、耐酸碱、耐老化、耐温性能大幅提升,硬度和固结度明显改善。

今年初,保护区启动“固化+封护”工艺,对核心区化石遗址全面喷涂。如今,总面积达6260.69平方米的恐龙蛋化石遗址,已全部完成“穿衣”。

青龙山保护区总工程师李敏表示,未来他们将持续深化科技赋能,以“一枚蛋也不能被破坏”为目标,推进遗产保护与利用的深度融合。