

省科技助力乡村振兴专家服务团交流活动举办

本报6月23日讯(记者郑玉鑫)今天下午,省科技助力乡村振兴专家服务工作交流活动在吉林农业大学举行。省委副书记吴海英参加活动。

本次活动由省科协、省农业农村厅、省卫生健康委员会联合举办,省科技助力乡村振兴专家服务团秘书处、省科协服务中心承办,吉林农业大学协办。专家服务团成员代表,省直部门相关负责人,相关省级学会、市县科协、高校和科研院所参与。

活动中,参会人员共同观看了《省科技助力乡村振兴专家服务团六周年回顾》视频,全景式回顾了服务团扎根白山松水、服务基层一线的奋斗历程。

在交流环节,吉林农业大学副校长马红霞、省农业科学院副院长张伟等6位代表先后发言,分享各自在科技助力乡村振兴专家服务工作中的体会、收获与实践经验。

在发布及颁证仪式上,发布了省科技助力乡村振兴专家服务团示范性服务案例、服务骨干、重点贡献单位,服务团及各专项服务团新任负责人名单。

省科技助力乡村振兴专家服务团是省科协组建的一支以省级涉农和医科学会为主,以有关院校、科研单位和医疗机构为依托的科技专家队伍。服务团现有1289名副高级以上专家,团队学科布局齐全、产业涵盖全面,专家实践经验丰富,6年来直接组织活动168场,足迹遍布全省9个市(州)54个县(市、区)。

黑土地上的青春答卷

——吉林农业大学多措并举助力毕业生留省就业创业走笔

本报记者 郑玉鑫

“我来自农村,在农村更能乡亲们做实事。”这是吉林农业大学2022届生物与医药专业硕士生王佳琦,用4年的基层坚守,践行着对家乡的承诺。毕业后,王佳琦响应号召,成为一名村党支部书记助理。

扎根基层的日子里,王佳琦把专业所学转化为服务乡村的实际能力:主动对接吉林农业大学专家资源,为街道50余户种植户开展大棚种植技术培训,稳定带动100余户农民实现本地就业;协助街道推进“一村一品”产业布局,深入调研黄、葡萄、软枣猕猴桃等作物种植情况,以及蓝龙虾养殖、肉牛养殖项目;3年内累计撰写调研报告6篇,为街道农业产业结构优化提供了重要参考;积极探索农文旅融合路径,拓展休闲体验功能,增强产业带动能力。

如今,作为长春市基层选调生,在长春市九台区兴隆街道工作的王佳琦,依旧保持着“把论文写在黑土地上”的初心,也成为吉林农业大学留省基层就业毕业生中的优秀代表。

王佳琦的成长轨迹,正是吉林农业大学引导毕业生留省扎根基层、服务乡村振兴的一个生动缩影。

当前,吉林省正处于从传统农业向现代化大农业转型的关键时期,对农业人才的需求愈发迫切。作为省属重点农业院校,吉林农业大学始终践行把“论文写在大地上”的办学坚守,全力打造服务吉林高质量发展的“人才库”,助力更多“下得去、用得上、留得住”的毕业生在家乡实现就业创业。

为构建留省基层就业的全校合力,学校建立起多维度保障机制:通过召开专题会议、制定专项方案、开展专项考核,将留省基层就业作为学生高质量就业的核心工作重点推进;学校主要负责同志带头赴中国一汽、长春人民药业集团等省内企业开展访企拓岗,为学生挖掘优质就业资源。近两年,学校毕业生留省率超过六成,先后荣获吉林省2024年高校毕业生留省绩效考核一等奖、吉林省2025届高校毕业生就业工作综合评价优胜单位,留省就业工作成效显著。

为让扎根基层的种子在学生心中早早萌芽,学校将留省就业理念融入育人全流程:在《职业生涯规划》《就业指导》等课堂教学中植入基层就业观念与政策解读,从新生入学开始就播撒基层就业的种子;创造性开展“创”游吉林品牌活动,近两年组织1600余名师生参访省内40余家企事业单位,让学生近距离感受吉林发展机遇;邀请吉林省各市(州)人力资源和社会保障局局长进校园开展政策宣讲,在就业活动中设置乡村振兴榜样引领板块,用身边典型引导毕业生扎根吉林。

广阔的基层舞台,离不开扎实的平台支撑。学校积极推动乡村振兴人才“订单式”培养计划,实施“入学留编、毕业上岗、免收学费”的培养模式,截至目前,已有315名毕业生投身吉林省农业生产、农村治理、公共服务等乡村工作领域;实施“学院书记院长、系主任访企拓岗行”三年行动,近5年吸引珲春市、梅河口市等地政府进校园开展基层岗位专项招录,累计招录学生300余人;通过科技小院、创业项目孵化提升学生实践能力,公主岭稻渔科技小院、万邦鸭业等孵化项目直接吸纳多名毕业生留省就业。2024年,学校牵头成立“吉林省服务大农业产业高校就业联盟”,成员高校从9所扩增至12所,先后组织赴省内30余家企业访企拓岗,联合举办5场涉农类大型招聘会,为毕业生留省就业搭建起更广阔的平台。

如今,吉林农业大学已培养出全国“高校毕业生基层就业卓越奖学金”获得者、全国基层就业典型人物、全国创业就业新闻人物等一批优秀留省就业毕业生。像王佳琦一样,越来越多的吉农学子选择扎根黑土地,把青春汗水洒在乡村田野。未来,吉林农业大学将继续引导学生把个人价值追求融入吉林省经济社会发展大局,为推动吉林全面振兴和高质量发展,输送更多有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的青年人才。

全省各级人大代表履职经验交流会召开

本报6月23日讯(记者李娜)根据2026年省人大常委会工作要点和代表工作计划安排,今天下午,全省各级人大代表履职经验交流会在长春召开。省人大常委会副主任梁仁哲出席会议并讲话。会议以“建功‘十五五’履职显担当”

为主题,旨在进一步激发代表履职热情,促进代表互学互鉴,发挥代表在推动吉林全面振兴和高质量发展中的积极作用。会上,11位代表结合自身履职实践经验进行交流分享。会议强调,要深入学习贯彻总书记

关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,筑牢代表履职思想根基,深入学习贯彻代表法,围绕中心大局,依法履职担当,争做政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大代表。全省各级人大要树立“一盘棋”思想,准确把握新时代

人大代表工作的形势、任务、要求,坚持守正创新,加强协作联动,以“两个联系”为抓手不断深化和拓展代表工作,推动代表工作再上新台阶。与会代表还深入企业、代表家站实地观摩学习。

杨靖宇整顿南满游击队

本报记者 李娜

伟大征程

在东北抗日斗争的历史版图上,磐石这座被无数英烈鲜血滋养的山城,是中国共产党在东北领导的第一支抗日武装——磐石赤色游击队的创建地,是抗日民族英雄杨靖宇领导的东北抗日联军第一军的诞生地。

1931年寒冬,中共磐石中心县委整合工农赤卫队与特务队,组建了磐石赤色游击队。1932年6月4日,以赤色游击队为基础的磐石工农反日义勇军在小孤山正式成立,这支仅30余人的队伍,成立后屡挫日伪军。然而,受“左”倾路线影响,部队成立不久便

陷入孤立困境,同年10月被迫转移至桦甸蜂蜜顶子村休整,报号“五洋”。队伍来到蜂蜜顶子村后,队内分歧日渐扩大,是返回磐石,还是东去东满,两方面意见争执不下,义勇军面临着分裂的危险。

在这个危急关头,中共满洲省委派在东北革命斗争中“表现得最坚决”的杨靖宇(当时化名张贯一)作为省委代表去磐石、海龙巡视工作,改组县委,整顿游击队。1932年11月,杨靖宇化装成商人,以“大久保洋行采办”的身份为掩护来到磐石。一路辗转,杨靖宇终于在桦甸蜂蜜顶子村找到磐石工农反日义勇军。

彼时,磐石工农反日义勇军士气低落,悲观情绪正在蔓延。了解情况后,杨靖宇耐心细致做思想工作,摆事实讲道理,提出了著名

的“灯芯”理论。他指着油灯说:“你们看这盏灯,没有碗就盛不住油,光有碗没有油,灯就点不着……没有根据地就像没有家……我们为什么要做没有油的灯芯?”统一思想后,根据中共满洲省委的指示精神,磐石工农反日义勇军被改编为中国工农红军第三十二军南满游击队,总队下辖3个大队。随后,杨靖宇带领这支队伍返回磐石。

改组了中共磐石中心县委之后,杨靖宇又前往吉海路和海龙县巡视工作。杨靖宇离开磐石后不久,由于南满游击队领导人缺乏斗争经验,使游击队连续遭受两次重大损失。随即,杨靖宇由海龙回到磐石。他首先召开中共磐石中心县委会议和游击队特支扩大会议,批评了各种错误观点,统一了党

内、队内的思想。接着,他又组织召开全体游击队员参加的追悼大会,悼念为革命牺牲的战友,激励游击队员踏着烈士的血迹,继续为完成抗日民族战争的伟大任务而斗争。同时,这次大会还宣布了新确定的南满游击队干部名单。

整顿后的南满游击队士气旺盛,立即投入到新的战斗。自1933年1月末至5月初,南满游击队在杨靖宇等人的领导下,采用机动灵活的游击战术,连续粉碎了敌人的4次“围剿”,进行大小战斗60余次。在这些胜利的战斗中,党领导南满游击队越战越强,成为后来威震南满的东北抗日联军第一军的基础和中坚力量。

今天,磐石市莲花山东北抗联红色文化教育基地内,杨靖宇纪念馆广场与石虎沟整军地广场庄重铺展,无声诉说着那段烽火岁月。从革命摇篮到振兴热土,在这座“安如磐石”的城市里,红色基因已深深融入发展血脉,激励着新时代的奋斗者在民族复兴征程上坚韧前行、永不懈怠。



磐石市以技改升级为抓手,全力推进传统工业向绿色化、智能化、高端化转型升级。图为磐石建龙钢铁有限公司冷轧车间。本报记者 李姝月 摄

沉浸式思政课点亮青春信仰

“红色精神唱响新时代——英模进校园思政文艺讲堂”走进吉林工商学院

本报6月23日讯(记者刘晓娟)今天,“红色精神唱响新时代——英模进校园思政文艺讲堂”暨吉林工商学院庆祝中国共产党成立105周年主题活动在该校举行。

本次活动由省功勋荣誉表彰工作领导小组办公室牵头,省委宣传部、省总工会、省教育厅、省退役军人事务厅等19个部门联合指导,吉林工商学院主办,活动采用“讲、唱、诵、互动”模式,以红歌为媒、英模为范,引导广大青年学子感悟红色精神、厚植家国情怀、坚定报国初心。

活动分为“红韵启幕·礼赞时代”“红

歌溯源·信仰铸魂”“英模铸志·精神传扬”“榜样领航·强基育人”“同心奋进·逐梦前行”五个篇章,在歌舞《中国加油》中拉开帷幕。

第四届全国中青年德艺双馨文艺工作者、吉林工商学院教授王明明担任活动主讲人。“我们希望以鲜活、温情、接地气的方式传播红色精神,让英模故事入脑入心,让即将奔赴社会的毕业生带着榜样力量,红色初心砥砺前行,真正实现思政教育铸魂育人的核心价值。”王明明说。

活动现场精彩纷呈。从诗朗诵《真理

到传唱《南泥湾》《保卫黄河》等红歌,从《沁园春·雪》的全场诵读到《跟党走》的激情合唱……一个个精彩节目,带领师生缅怀革命先辈、致敬当代英模。

活动现场亮点频现。学生演员扮演杨靖宇将军的后人马继志,借助AI数字人技术,通过与AI还原的杨靖宇将军进行了一场“隔空对话”;全国劳动模范、大国工匠李万君,全国自强模范、最美退役军人王琦,吉林大学地球探测科学与技术学院教师王明常,杨靖宇将军后人马继志现场送上青春寄语,激励师生砥砺前行。活动尾声,全场师生齐

唱《没有共产党就没有新中国》,将现场氛围推向高潮。

活动当天,吉林省“英模进校园思政文艺讲堂教育模式”专题研讨会同步召开。吉林工商学院相关负责人、英模代表、王明明主创团队成员、省内多所高校马克思主义学院院长及长春市部分中小学负责人围绕思政教学资源转化、文艺载体与思政教育融合、大中小学思政教育分层设计、活动常态化课程化品牌化建设等议题深入研讨。

据悉,本次活动创新打造集讲演、歌唱、朗诵、互动于一体的“四维沉浸式思政课”,实现了学子从被动倾听向主动感悟的转变。我省将以此次活动为新起点,持续丰富活动载体,推动功勋模范人物宣传教育走深走实,让英模精神成为激励广大青年学子勤学笃行、报效祖国的强大精神动力。

中国一汽首席技能大师杨永修:

数铣千程,匠心致远

本报记者 祖维晨

坚守初心使命 担当时代重任

机床轰鸣,切削粉末在光束中飞舞。中国一汽研发总院试制车间里,中国一汽首席技能大师、研发总院试制部首席技师杨永修正俯身于数控铣床前,目光如炬。

0.015毫米,相当于头发丝的五分之一,杨永修将发动机制造精度控制在0.015毫米以内,这一国际领先的加工水平一举结束了多缸发动机核心部件需由国外加工的历史,填补了国内V型发动机制造空白,使中国车拥有了了一颗更加加力澎湃的“中国心”。

“手艺没有捷径,就是把手练出‘记性’。”16年前,杨永修还是个连图纸都看不懂的“小白”,面对全英文界面的数控系统,白天追着师傅学,晚上缩在宿舍啃代码,一千多页的教程翻得卷了边,厨房灶台都能

被他当成“模拟机床”演练操作。双手因长期浸泡切削液脱皮溃烂,他却说:“既然是人设计的系统,哪有学不会的道理?”

这份痴迷,让他从一名普通铣工成长为首席技能大师。2018年,红旗全新V12发动机项目攻坚,面对52个孔系精密加工等“卡脖子”难题,杨永修开启“白+黑”模式,反复验证算法,一举攻克20余项技术壁垒,加工水平达到国际领先。

从燃油车到新能源赛道,杨永修的“战场”在延伸。氢能发动机缸孔研磨质量不稳,他和团队在机床旁搭起行军床,连续奋战72小时,独创“数控转台超高精密调试三步法”,将缸孔精度稳定在0.003毫米以内。电驱壳体加工易变形,他设计出20多种专用

工装,将精度突破至0.008毫米,助力红旗电驱变速箱量产车型行业第一。

“技术是刀,创新是刃。”在杨永修的工作室和车间里,40多款形态各异的柔性夹具静默陈列,这些他亲手设计的工装设备,曾让某项目车型变速器壳体加工效率提升30%。“传统夹具‘僵硬’,我们就要用‘柔性’破题。”他轻抚着夹具上的自适应调节模块说。

2021年,面对红旗品牌新车型副车架生产瓶颈,杨永修提出“刀具改制七步法”,通过优化刀具角度和切削路径,将单件加工时间从45分钟压缩至38分钟,生产效率提升16%以上。

“解决一个技术难题,那个成就感,比吃啥都香。”他独创先进操作法17项,攻克行业难题130余项,节约价值超8000万元。但在他看来,“工匠”二字不是光环,是责任:“咱们手里干出来的精密零件,代表着中国汽车

工业的水平。”

“我亲身经历了汽车行业从传统燃油车到新能源车的变革,感受到了提高一线技术工人职业技能的紧迫性。”作为中国一汽的首席技能大师,杨永修也期待着有更多的一线技术工人成长为大国工匠。

“我愿为身边青工搭起成长阶梯,在产业升级浪潮中奋楫笃行,不断提升民族汽车品牌的核心竞争力。”杨永修自觉扛起技能传承的责任与担当,积极发挥高技能领军人才的示范引领作用,以他为领军人,成立了国家级技能大师工作室、全国劳模创新工作室、全国机械冶金示范性创新工作室和中国一汽劳模创新工作室,围绕项目攻关、技术创新、人才培养3大方面带领工作室成员,开展快速试制、集成制造等多项试制技术研究。

在繁忙的创新攻关之余,杨永修将技艺倾囊相授,累计培训3000多次,为中国汽车产业培养了一批思想觉悟高、技术过硬的高技能人才。在他悉心指导下,已有110多次人在各级技能竞赛中摘金夺银。

采访结束,杨永修俯身继续操作,机床再次轰鸣。在他眼里,那跳动的不只是刻度,更是中国汽车工业越来越有力的脉搏。他用“微米级”匠心,在民族汽车品牌崛起的征程中,刻下了一名共产党员的初心与担当。