



辛丑年四月十三
2021年5月24日
星期一

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrxw@163.com

国内统一刊号: CN33-0018
邮发代号: 31-2 总第11823号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家人



浙江省总工会官方微信公众账号

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

袁隆平与浙江: 四十载稻之缘

■李艳

“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平逝世的消息, 举国震惊。

笔者曾两度赴长沙采访袁隆平, 袁隆平6次来金华, 对金华感情颇深。每次见到金华的老老朋友, 袁隆平都会特别有感而发: “金华是好地方, 锦绣江南!”

2020年10月21日晚, 笔者第二次采访袁隆平时, 袁隆平念念不忘他在金华推广种植的超级稻, 并当场许下承诺: “亩产1000公斤百亩片, 我来看!”

如今, 约定成绝唱。稻花香里说丰年。从泥里来, 到云中去! 从此, 袁隆平在星空守望, 一日三餐, 我们年年感念!

和金华情缘长达40年

袁隆平和金华情缘长达40年, 汗水和足迹深深扎根在八婺大地。

自上世纪80年代以来, 袁隆平一直关注关心金华市粮食产业的发展, 先后与金华市农业科学研究院、武义汇丰种业有限公司等开展“高产、优质、多抗杂交稻新组合选育”等10多个项目合作, 金早239等5个新品种通过国家和省农作物品种审定委员会审定, 引进早期超级稻品种超优1000等品种3个, 在浙中地区开展示范推广30万亩, 为金华农业现代化发展提供有力的智力支撑和科技支撑。

2006年, 袁隆平被聘为金华市人民政府农业高级顾问, 并被金华市农科院聘为首席专家。

金华市在杂交水稻选育、栽培方面碰到什么问题, 每次求教, 袁隆平都倾囊相授。

每次袁隆平来金华, 都要去参观市农科院, 下田间地头仔细察看其在金华推广种植的超级稻长势, 点赞“金华农业搞得很好, 内容丰富, 水果、蔬菜有特色, 水稻水培很好。”

2011年, 袁隆平欣然为金华市农科院题词: “传统农业硕果累累, 现代农业生机勃勃。”

每年, 金华市农科院都会派人上门拜访袁隆平。2020年4月9日, 疫情平稳后, 市农科院学术委员会领导戴着口罩前往三亚拜访袁隆平。海南三亚国家南繁科研育种基地云集全国农业专家, 每年11月至次年4月, 袁隆平都会准时出现在这里。

当天, 袁隆平再次点赞金华农业: “挺有意义, 金华农业很有渊源。”

2019年6月20日, 笔者和金华市科协主席汪希燕一同赴湖南杂交水稻研究中心拜访中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任袁隆平。

时年89岁高龄的袁隆平从百忙中抽出时间, 谈笑风生。

袁隆平记忆惊人, 在金华见过的人, 到过的地方, 张口即来。袁隆平还特别提到, 2011年, 其应邀前来金华出席华东农交会时, 还到义乌买了一副老花眼镜……

对万年上山情有独钟

稻为媒, 袁隆平对万年上山情有独钟。



袁隆平在武义演奏小提琴曲。

2020年4月9日, 袁隆平为万年上山题词: 万年上山 世界稻源。

2020年11月12—14日, 上山文化遗址发现20周年学术研讨会在浦江举行, 无法亲自参加会议的袁隆平发来贺信: “民以食为天, 食以稻为先。浦江是上山文化命名地, 举办这样高规格的学术研讨会既有学术价值又有现实意义, 这必将有力推动‘万年上山’稻作文

化在新时代绽放更加耀眼的光芒! ‘万年上山 世界稻源’, 让我们共同努力。”

2020年10月21日晚上, 笔者和上山考古第一人、浙江省考古研究所研究员蒋乐平, 浦江县委常委、宣传部长徐利民拜访袁隆平。

在袁隆平家中, 蒋乐平介绍, 浦江上山是万年上山遗址中最早的旷野遗址。当其他遗址还处在洞穴阶

段, 这个遗址已经走向旷野, 在河谷盆地, 开始吃稻谷了。蒋乐平指着石磨盘和石磨棒的照片, 如数家珍: “这是万年上山碾磨稻壳的工具, 您看到的只是其中的一颗稻米。农业证据找到很不容易, 我们找到了丰富的、完整的证据链。”

袁隆平频频点头赞许: “万年稻米啊, 不简单! 不简单!”

(下转第4版)

宁波发布“甬上乐业”“甬上工匠”新政

本报讯 记者羊荣江报道 昨日, 由宁波市人民政府主办、宁波市人社局承办的“甬上乐业”——2021宁波就业创业服务交流大会在宁波人力资源大厦举行。大会发布了“甬上乐业”“甬上工匠”两条新政。

“甬上乐业”新政计划以进一步扩大住房保障范围、优化外来劳动者落户举措、放宽外来劳动者子女医保参保限制、统筹优化外来劳动者子女入学政策、支持企业引进培养使用紧缺高能人才、加大就业技能培训力度、推进技能等级和职称等级的贯通、规范人力资源管理和市场秩序、深化“宁波无欠薪”行动和优化就业创业环境等十方面举措, 逐步实现外来劳动者共享就业、安居、落户、医疗、子女教育等方面的基本公共服务, 将宁波打造成为劳动者发展的重要首选之地。

“甬上工匠”新政以工匠人才成长行动、高端工匠引进集聚行动、“宁波工匠”培养平台锻造行动、职业(技工)院校发展行动、工匠人才使用激励行动、工匠人才多元评价行动、技能大赛品牌打造行动和工匠人才成长环境优化行动等八大行动举措, 加快培养高素质工匠人才, 打造高水平创

新型城市。大会还公布了大学生创业新秀、十佳就业导师、十佳创业导师、就业之星、吸纳就业先进单位等一批就业创业典型名单。

同步举行的现场招聘会也采取线上线下、市县联动的方式, 组织宁波及周边地区350家有较大用工需求的企业事业单位与2000余名高校毕业生、退役军人、就业困难人员等求职人员对接。同时, 依托“我选宁波、我才甬现”直播间, 提前甄选4-5家招聘需求较大的优质企业, 通过B站、抖音等新媒体, 由官方主播进行直播带岗, 为重点群体进行岗位推介, 服务更多未到现场

的求职人员。

今年浙江省科技活动周开幕

黑科技、硬核技术、少年妙想齐亮相

本报讯 记者程雪报道 5月22日至28日是浙江一年一度全省科技活动周, 今年的主题为“百年回望: 中国共产党领导科技发展”, 全省将组织丰富多彩的科技科普活动, 宣传党对科技工作的全面领导和指引, 展示我省“十三五”期间科技创新成果, 宣扬科学家精神, 激励科技工作者攀登科技高峰。

近年来, 我省深入实施人才强省、科技强省首位战略, 着力打造“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地, 大力推动科技和经济深度融合, 在高端射频芯片、传染病防治、燃煤超低排放等领域取得一批重大科技创新成果, 为经济社会发

展注入了澎湃动力。目前, 全省科技创新综合实力稳居全国第一方阵, 企业技术创新能力连续5年居全国第3位。

在5月22日晚举行的2021年浙江省暨杭州市科技活动周开幕式的现场, 设置了科技自立自强区(科技亚运体验区)、科技生活惠民区、科技少年互动区三个展示区块, 50余家科技企业、科研机构展示了黑科技产品。

开幕式现场展出了“百年回望: 中国共产党领导科技发展”展览, 回顾了中国共产党百年历史中对科技事业改革与发展的英明决策和伟大壮举, 以及近年来浙江在创新型省份和科技强省建设中的部分成果。

百年风华 心游嘉兴

2021嘉兴红船文化旅游节开幕式

暨浙江省文化和旅游消费季启动仪式举行

本报讯 记者邹伟锋报道 5月21日, 由省文化和旅游厅、嘉兴市委、市政府主办, 以“百年风华, 心游嘉兴”为主题的浙江省庆祝建党百年红色文旅宣传推广活动——2021嘉兴红船文化旅游节开幕式暨浙江省文化和旅游消费季启动仪式在嘉兴举行。

全国先行先试开展红色旅游资源普查成果发布与展示、全国大学生红色旅游创意策划大赛决赛和颁奖典礼、新时代“重走一大路”开游、红色文旅创意市集、长三角一体化文化旅游合作大会、“百年风华, 心游嘉兴”采风系列活动……从5月到7月, 嘉兴丰富多彩的红色文化旅游活动将向人们展示中国革命红船起航地和红船精神发源地的风采。依托独特的红色旅游

资源, 嘉兴市正奋力打造红色旅游标杆城市, 将嘉兴建设成为共产党人“初心”教育首选之地、全国红色旅游示范之地、红色旅游融合发展试验之地, 推动红色旅游向纵深发展。

仪式上, 以“五彩消费 美好生活”为主题的2021浙江省文化和旅游消费季也同步启动, 从本月起, 我省、市、县三级联动, 以杭州、宁波、温州3个国家文化和旅游消费示范试点城市和23个省级文化和旅游消费试点城市为示范引领, 推出: 浙里红——逐梦新时代, 生态绿——乐游新乡村, 活力橙——酷玩新潮流, 畅想蓝——云享新体验, 品质金——爱尚新生活等五大板块丰富多彩的活动, 在全省营造全民参与、全民乐享的文旅消费盛宴。

劳动创造幸福

记者潘仙德报道 从一线工人到国家高级技师, 全国五一劳动奖章获得者王光掙的履历中, 有着很多光彩夺目的成绩: 圆满完成了LC-1新车型的调试及定型等开发工作, 成功解决了“后围板凹陷不平”和“左侧围外板加油口不平”等一系列难题。最让他引以为傲的是用“0.01毫米”极高的精准度在全国模具工大赛中一举夺魁。

在2010年这场全国机械行业首届模具工技能大赛中, 王光掙与来自全国20多家职业院校和模具制造企业的100多名选手展开毫厘之争。他按照比行业通用“0.02毫米公差”更严苛的标准“0.01毫米”进行打磨模具, 并以极高的精准度与巧妙的时间把控, 一举夺魁。

浙江豪情汽车制造有限公司车身厂厂长刘涛说: “这样的精准度可以达到航天级别! 我们可以打个比喻, 人的头发丝可能是0.06

毫米至0.07毫米, 王光掙的手工打磨都可以达到0.01毫米, 这在模具工行业里面属于最高水平了。”

王光掙加入浙江豪情汽车制造有限公司是在2000年, 那个时候, 模具基本都依靠人员的手工操作。加上他模具维修经验不足, 与别的老员工相比, 返工也比他们更多。他曾经一度想过放弃, 最后在师傅的开导下, 渐渐明白模具是冲压生产的灵魂, 是做好冲压件的首要条件, 守护模具, 是高尚而神圣的。

他知道自己学历不高, 专业知识匮乏, 要想练就一身过硬的技术, 就需要不断地学习, 并付诸于实践, 因此只要遇到有关模具知识的书籍, 他就会如获至宝, 家里的书在不断增多, 知识也在不断积累。

“模具工这个行当是没有什么捷径的, 就靠平时用心去做。”王光掙说。

2003年6月, 王光掙接到一个紧急任务, 需要在一周之内开发出

一款发动机安装支架模具。由于开发时间紧、任务重, 对他是一个极大的考验。于是, 他白天对模具进行加工, 晚上通宵对模具进行组装磨合, 经过7个日夜的奋斗, 终于如期完成了模具的开发任务。这一年, 他被评为厂部先进个人, 这也是他职业生涯里获得第一个荣誉, 也成为了他前进路途中的一股动力。

在集团进行战略转型后, 他圆满完成了LC-1新车型的调试及定型等开发工作, 成功解决了“后围板凹陷不平”和“左侧围外板加油口不平”等一系列难题, 为公司节约成本近100万元。在集团第一届大比武活动中, 他又出色地完成了冲压厂冲压产品提升项目, 为公司节约成本3500余万元, 并夺得了“集团大比武成果一等奖”。

在荣誉面前他并没有停止前进步伐, 而是将技能和经验传授给他人。

“个人能力再强也比不过一个团队。”王光掙说。在车间里, 先



工作中的王光掙

后开设了“模具钳工技能大师工作室”、“王光掙技能大师工作室”等, 在班组内营造比、学、赶、超的技能学习氛围。在他的带动与指导下, 多名班组成员成为行业中的佼佼者, 有的还获得“集团技能能手”

“全国优胜奖”等荣誉称号。

获得全国五一劳动奖章后, 让王光掙感到更多的是责任和担当, 他对记者说, “我想通过技术传承和人才培养, 带领我的团队一起当好民族汽车模具的守护者。”

