

# 创新进室 转化入园

## 开滦创新成果孵化园让“金点子”变“金豆子”

### 半年来,已有44项成果实现转化

本报讯(记者李昱霖 通讯员刘月 赵春长)记者日前从开滦集团获悉,该集团专门为职工技术创新成果转化而搭建的职工技术创新成果孵化园,建成试运转半年来,已有128项成果通过这个平台进行了项目筛选、优化、技术提升,44项成果实现转化,不少“金点子”变成“金豆子”。

这个孵化园位于河北省唐山市开平区高新技术开发区核心区内,依托开滦集团旗下的河北省高新技术企业中滦科技公司建立而成,整个园区由创客空间、转化平台、展览大厅、推介大厅、生产车间等五部分组成,充分发挥场地、人才、技术、设备、资金等优势资源,打造集职工创新创意、成果设

## 介绍8名优秀职工的先进事迹,让广大职工找到标杆

### 贵州省总系列新闻专题片引起热烈反响

本报讯(记者李丰)连日来,由贵州省总工会与贵州广播电视台联合摄制的新闻专题片《贵州工匠》,陆续在贵州卫视《贵州新闻联播》栏目播出。专题片有力鼓舞了一线职工的工作热情,在全省广大职工中引起热议。

据介绍,《贵州工匠》摄制对象为近年来贵州涌现出来的全国及贵州省劳动模范、先进工作者、五一劳动奖章和贵州工匠获得者,重点选取贵州省经济建设重要支柱产业(行业、省重点建设工程中具有示范引领作用的一线优秀技术工人,在本职岗位上作出突出贡献,在本行业(专业)取得优异成绩的工匠代表。专题片介绍了贵州航天电子科技有限公司特级技师陈斌、茅台集团勾贮车间首席勾兑师王刚等8名优秀职工的先进事迹。

“无论从事什么行业,首先要做好自己的专业。”被誉为“电力医生”的全国劳模、贵州电网公司贵阳供电局变电管理二所检修

## 上海首家劳模工匠主题展馆开馆

本报讯(记者钱培坚 通讯员尹奕)5月17日,上海第一家集劳模工匠事迹宣传、史料陈列展、交流学习、服务社会、专门图书查阅等功能于一体的劳模工匠主题展馆——宝山劳模工匠风采馆开馆。

据介绍,这个展馆位于上海牡丹江路215号,历时3年筹备、近半年的建设,通过展板、实物、音像、电子档案等形式,展示宝山区392名劳模工匠的先进事迹。同时,设置劳模工匠慧客厅、劳模工匠创新工作室,为劳模工匠

### “工会团缘·同心追梦”

日前,新疆维吾尔自治区总工会联合自治区团委开展了“工会团缘·同心追梦”青年职工交友联谊活动。80名单身青年在游戏、烧烤、徒步等环节积极展示自我,充分利用交友联谊活动平台,努力结识志趣相投的知音。

本报记者 吴鋒思 摄

### 重庆市总培训昌都工会干部

本报讯(特约记者张中源)日前,重庆市总工会对口援助西藏昌都市工会干部培训班在重庆开班,来自昌都市机关、企事业单位的30名工会干部参加培训。

培训班历时5天,课程既有习近平新时代中国特色社会主义思想等理论课,又有工会业务知识辅导和现场参观教学。

### 深圳宝安职工微课堂平台上线

本报讯(记者刘友婷 通讯员陈媛)深圳宝安区职工微课堂平台日前上线。据悉,微课堂是建设在手机微信端的视频学习平台,便于职工学习知识、掌握技能。

据介绍,职工微课堂平台建设于2018年7月,是宝安区2018年为职工办的10件实事之一。目前,平台已收集8大类型200余部视频,其中5个专题38部视频为原创作品。宝安区总工会副主席莫健华表示,职工微课堂的上线,意味着宝安职工多了一位良师益友,平台将继续围绕工会知识、维权知识、技能提升等方面加强内容建设。

**荆州一工地配备智慧安全帽**

本报讯(记者邹明强 通讯员王文祥)近日,为了加强现场劳务管理和安全管理,湖北省荆州市太晖还建小区项目部,投入28万元购置了一套智慧工地劳务管理系统,给现场作业人员统一配备了1300余顶智能型安全帽。

据了解,项目承建方中国一冶以物联网+智能硬件为手段,给现场作业的工人佩戴装载智能芯片的安全帽,智慧安全帽与对应的劳务人员信息绑定,实现数据自动收集、上传,给项目管理者提供科学的现场管理和决策依据。

除缺陷,按照转化程序实现由成果到产品的转化。

据介绍,孵化园在前期运行过程中,已有44项成果成功实现转化。如刘少辉高压防触电项目、张春良放炮载人预警装置、龙大鹏自动巡视车、盛佳元智能矿灯等项目均已批量生产,广泛应用并已进入市场。

近年来,开滦集团在各子分公司相继建立48个集团级以上和120个单位级职工创新工作室,职工创新团队186个,成员总数2860人。2015年以来,该集团已举办两届职工发明创意大赛,2.7万余名职工参与创新活动,按照“三级赛制”,共征集职工成果5040项,集团总决赛征集成果1225项,评选金奖27

项、银奖68项、铜奖100项、优秀奖奖800余项,成果的数量、质量均实现新突破,同时促进了成果的转化应用。该集团还在成果展期间举行推介活动8场次,138项成果通过推介会的形式得到推广应用,成果转化应用率达到58%,累计创效数亿元。

“拥有7万名职工的开滦集团,不缺职工创新成果,缺少的是将这些成果转化成为生产力的有效渠道。”开滦集团党委会常委、工会主席王和贤表示,孵化园为职工创新成果转化推广敞开门路,打开销路,畅通出路,形成“创新进室,转化入园”的职工创新新格局,让职工实现创意、创新、创造、创业、创效“五创”联动。



### 农民工现场入会

5月22日上午,铜川市职工文化中心广场,新加入工会组织的农民工现场登记并领取工会会员证。当日,陕西工会“八大群体”集中入会暨铜川农民工入会全覆盖推进会举行,1000余名货运员、快递员、护工护理员、家政服务员现场登记入会并领取入会书籍和劳保用品。当天,铜川全市共计5000余名农民工加入工会组织。

鲜康 摄

## 包头市总强化工会社工队伍建设

### 在聘用等方面坚持“三个结合”,实现留得住、用得好

本报讯(记者李玉波)记者日前从内蒙古包头市总工会了解到,近年来,包头市总不断加强社会化工会工作者的聘用工作,通过考与聘结合、稳与续结合、培与管结合等“三个结合”,加强人才队伍建设,解决基层工会人手不足等问题。

考与聘结合,广开门路吸纳社会优秀人才。包头市总采取考、聘结合的方式,吸纳社会优秀人才充实到工会队伍中来。近年来,招录6批社会化工会工作者98名,目前在岗72名。“聘”就是将一批基层工作经验丰富、有管理工作经历、人脉资源丰富的离岗返聘的社会化工会工作者充实到旗县及以下工会组织工作,担任工资集体协商指导员和工建指导员,成为规范化建设、工资协商、组建工会等重点工作推动的主力。

稳与续结合,优化用人环境,保证队伍的稳定性。针对部分考生在参加社会化工会工作者考试的同时,仍然报名参加其他各类公务员、事业单位招聘工作的实际情况,坚持稳续结合,在实行试用期制度、规定最低服务期

### （上接第1版）

### “海之星锻造者”邢文革：舰载雷达捍卫蔚蓝海疆

编队演习,远海护航、侨胞撤离……近年来,中国海军在国际海洋舞台上频频展露大国风采。

在中国舰队驶向蔚蓝的过程中,有一群“军舰护航者”一直在默默守护,其中一位就是我国舰载雷达事业领军人、14所首席专家,今年54岁的邢文革。

从1997年项目立项,到2007年完成研制,“中华神盾海之星”雷达问世,具备对空、对海搜索、多目标追踪等功能。

邢文革说,“海洋之星”是世界上现存最大的天然深蓝色彩钻,以此命名是要表达这款雷达追求卓越的品质。为了这个目标,邢文革和团队一起披星戴月,在试验阶段攻克“海杂波”等众多舰载雷达世界性难题。

“我们背着百十个‘防吐袋’登上舰艇,晕船了出来吐,吐完接着埋头科研。”刚上船试验时,邢文革和团队经常因晕船呕吐,痛苦难耐。

“每次交船,要凌晨3点起床出发,7点在船舱吃饭,晚上10点才能睡下。在风高浪急的黑夜登船,驳船和岸边总有一条窄窄的木板,让人心惊肉跳。”邢文革硬着头皮坚持下来,逐渐适应了海上生活。

“雷达设计师是个‘万金油’的工作,什么都要懂,任何细节都不能放过。在任务面前,要有大局观念,绝不能计较个人得失。”邢文革说,这就是他带领团队征服蔚蓝海界的法宝。

**“发明达人”尹奎英:让雷达科技惠及群众生活**

精准预报天气、优化轨道交通、方便

## 青海省委常委、省总工会主席马吉孝提出

### 坚定理想信念 主动担当作为

本报讯(记者邢生祥)“广大工会干部要坚持用习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述武装头脑,在常学常新中加强理论修养,在真学真信中坚定理想信念,在学思践悟中牢记使命,在细照笃行中不断修炼自我,在知行合一中主动担当作为。”5月21日,青海省委常委、省总工会主席马吉孝在全省工会学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述理论研讨会上提出要求。

马吉孝指出,全省各级工会把学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神的重要内容,把牢方向、守正创新,推动学习贯彻走深走实走远、入脑入心入行,促进工会工作形成新优势、激发新动能,取得新实效。

马吉孝强调,各级工会要进一步提高政

### ■新闻特写

## 桑叶茶出锅了

本报记者 庞慧敏  
本报通讯员 韦六生

“回去后,我一定要用这门技艺拓宽致富路。”

“桑叶茶做好了,增加收入不成问题。”

……

近日,广西柳州市柳城县凤山镇头塘村里一片欢声笑语,柳州市劳动模范何海华正把手地给村里16位农民传授制茶技艺,帮助村民利用当地的优势资源奔小康。

这次劳模“授渔”活动,由柳城县总工会、柳城县伏虎华侨管理区联合举办,由柳城伏虎华侨农场茶厂承办。

当天,柳州市脱贫攻坚工作队驻村指导员覃春佳带领头塘村16位农民,来到伏虎华侨农场茶厂,观摩学习制茶技术,何海华当场教农民们炒制他前年研制的新产品——桑叶茶。

农民们在学习现场看到,经何海华之手,桑叶在炒茶锅中翻滚,杀青、揉捻、整形、干燥,很快,平平常常的桑叶变成高价值的茶叶。

看到此情此景,前来学艺的农民们很快也在炒茶锅边学着动起手来。绿油油的桑叶在自己手里变成茶叶,大家的喜悦之情溢于言表。

近年来,头塘村种桑养蚕的势头旺盛,很多村民对桑叶很熟悉,却不知桑叶还能制成茶叶卖出好价钱。这次到茶厂学艺,不少人既长了知识又学到本领。

在学艺现场,头塘村农民骆心定告诉记者,他今年种有7多亩桑园,未来可以在不影响养蚕的同时通过采桑制茶增收。“当前,桑叶茶市场价在300元/公斤以上,桑叶变成茶叶后,我的收入将明显增加。”骆心定在现场仔细打听炒茶锅的价格、功率等信息,而其他几位农民也对投资制茶流露出强烈的兴趣。

何海华一直在制茶一线摸爬滚打,他主持研发的茶叶新产品多次获得“中国名茶”“中茶杯”等名优茶评比金奖。何海华先后获得柳州工匠、柳州市劳动模范等荣誉称号。

残障人士生活……近年来,雷达科技民用共享,给群众生活带来种种便利,也催生了一批“发明达人”,尹奎英就是其中一员。

在14所智能实验室,一位前臂残障的志愿者,手臂上方套了个传感器手环,正在操控一副机械手。苹果、玻璃杯、鸡蛋……凭借“意念”,这个丧失了把握能力的志愿者,能控制每一根机械手指精细动作。

将雷达信号分析应用于脑电波,这款“灵犀手”将脑电波传送到神经,再由神经给肌肉下达命令,释放生物电,机械手进而捕捉破译生物电信号。

“有段时间做试验都做疯了,逢人便打听,能不能帮介绍认识残障人士当志愿者。为增加模拟样本,自己老公闺女都派上了用场。”尹奎英说。

“给年轻人压担子,从不轻视每一个‘奇思怪想’,大胆想、大胆试,失败了师父们担。”实验室的科研人员告诉记者,14所鼓励大家活用雷达技术内部创业,很多项目都拿到配套资金。

近年来,14所联合西北工业大学、清华大学、华山医院、江苏省人民医院等国内专业团队,构建了手部肌肉反馈样本库,开发模拟训练App,运用深度学习等技术辅助残障人士恢复动作记忆。

“很多残障人士的社会关系退缩到家里,我们发明这款产品,希望他们有机会找到工作,融入社会。”尹奎英说,站在老一辈雷达人的肩膀上,她们用业余时间“大开脑洞”,激发创新思维,让群众更多共享科技发展带来的红利。

(新华社南京5月23日电)