

## 石家庄高新区工会制定社工绩效考核与薪酬管理办法

## 工会社工告别“死工资”吃上“绩效饭”

用制度激发工会社工的干事激情,实现从“要我干”到“我要干”的转变

**本报讯**(记者李显霖 通讯员硕)

“我现在的业绩,离不开区总工会推出的‘正激励’工作机制。”河北石家庄高新区社会化工会工作者陈秀霞说。负责天山工业园联合工会工作的她,入职1个月,就走访了园区200多家企业并完成相关调查问卷。

今年,石家庄高新区总工会向社会公开

招聘21名社会化工会工作者。为提高岗位吸引力,激发社工谋事干事的积极性,高新区总在调研基础上制定了《社会化工会工作者绩效考核办法》和《社会化工会工

作者岗位薪酬管理办法》。按照规定,社工不再每月只领固定的“死工资”,而是吃上“绩效饭”。

这两个办法规定,每季度考评一次,对社工进行考评打分,在季度末进行考核测评,坚持领导考核与职工测评相结合的原则。其中,工会主席评分占总测评分的40%,分管领导评分占总测评分的20%,主管领导评分占总测评分的10%,职工评分占总测评分的30%。评分结果与社工的岗位津贴、职务晋升、年终奖金发放、是否胜任本岗位工作等挂钩。这意味着他们以后

干好坏、干多干少拿到的工资不一样了。干得好,社工能晋升职务;如果社工一年内有两次考评不合格,则予以退回派遣单位。

全新的考核机制使社工们既感压力,也添动力,一个个充满干劲地投入工作。上岗4

个月里,社工高霞霞在为基层职工办理相关

业务时,不仅耐心指导、认真讲解,还在工作

中力求减少基层工会办理业务的往来次数

;社工李元元负责经济技术方面的工作,

在全区职工技术创新成果申报工作中,

她走访了20余家企业,摸排职工创新成果70

多项。格力小家电公司有一名职工申报了油汀电泳工序升级项目,自认为该成果只能为企业年创效50万元左右。李元元进行市场实地调研、勘查测算,得出的结论是这项科研成果能为企业带来超过百万元的效益。最终,油汀电泳工序升级项目评审奖励由二等奖升格为一等奖。

高新区总工会主席于云川说,“在强化考核、逐步提升社工收入的同时,用制度规范社工的行为,以机制激发他们干事的激情,社工们比出了干劲,实现了由‘要我干’到‘我要干’的转变。”



免费技能培训助力脱贫

本报记者 钱培坚

日前,在上海金桥产业体验中心,由浦东新区总工会、上海自贸区金桥管理局、金桥管委会共同组织的“金桥杯”虚拟现实(VR)数控加工中心技术教学及应用大赛如期举行。在简短的开幕式后,参赛选手进入赛场,坐在一台台电脑前全身心投入比赛……眼前有别于以往技术比武的场景,引起了记者的浓厚兴趣。

“这次比赛更像一场考试。”金桥开发区总工会办公室主任庞宏菊介绍说,参赛职工以前没有接触过世界顶级数控机床的操作,经过两个多月的教学培训,今天的比赛就是来检验学习成果的。

庞宏菊说,开发区总组织开展技能竞赛走过了“三步曲”。

据介绍,“金桥杯”技能比武已连续举办了9届,维修电工、叉车等比赛项目贴合当时职工技能素质提升的需求以及企业发展的需要,但是,随着传统产业及低效耗能产业的进一步压缩,促使金桥开发区传统制造业不断向智能制造升级。面对新形势,金桥工会顺势而为,与与时俱进提升产业工人队伍素质、助推科学发展、体现工会围绕中心、服务大局的作用,适度调整了劳动竞赛的工作策略。这是我们在开展适应新发展而组织开展技能竞赛迈出的第一步。

## 神舟飞天

号“一人一天”航天飞行到神舟六号“多人多天”航天飞行,费俊龙、聂海胜115个小时的航程不仅实现了太空飞行技术的突破,而且完成了中国第一次有人参与的空间科学实验。

这是我国载人航天工程“三步走”战略进入第二步的重要开局,也标志着我国在发展载人航天技术方面取得了又一个具有里程碑意义的重大胜利。

继神舟六号之后,中国载人航天工程不断迈出新步伐。

(新华社北京11月13日电)

## ■新闻特写

## “这次比赛更像一场考试”

“在管委会指导下,我们找到了第一个突破——精简比武项目,将精力主要聚焦在直接体现国家工业发展水平和综合国力的数控机床方面,并与世界顶级机床德马吉数控机床进行对接。”庞宏菊说。

“但是在第二步,我们遭遇了困境,德马吉数控机床培训及操作有诸多现实困难,比如机床硬件设备投资高、配套软件操作难度大等。这引发了我们对第三步的思考,能否引进虚拟现实(VR)数控加工中心技术,依托智能设备,将线下技能比武移到线上,推动智能制造为职工劳动及技能竞赛赋能。”庞宏菊说。

据介绍,该线上操作技术可以增加学员反复验证编程、夹具制作、实物制造等细节,无限次提供操作失误后总结经验的机会,同时,在实际操作中系统可以实时验证学员的各类设计动作,迅速提供最终产品的模拟动图等,既直观又活泼,符合现代产业工人的感知习惯。

“考虑到改变比武形式可能会对一些学员造成挑战,所以我们提出了循序渐进、阶梯式提升的思路。多次召开会议,与德马吉专业人员讨论赛题制作思路以及专业培训的设计安排等,从多方面努力协助学员接纳、熟悉比武形式以至熟练操作。”

“这次比赛是我们拥抱世界先进技术潮流的一次尝试,希望更多选手通过阶梯式学习,掌握世界顶级机床操作技能,提升个人职业技能,群策群力助力产业转型升级。”庞宏菊说。

## 新疆工会开展服装技能培训

本报讯(记者吴铎思 通讯员李欣)日前,新疆维吾尔自治区总工会委托新疆服装(服饰)行业协会、新疆创意服装职业培训学校在克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什镇博斯坦村妇女创业园举办了服装技能培训班。

培训期间,培训专家团队根据阿图什镇服装行业实际,针对企业与员工普遍存在的问题,制定了一套有针对性的教学方案。同时,找准教学重点和难点并提出解决方案,使教学与生产接轨,理论密切联系实际,让学员学有所获,学以致用,学员经考核合格者颁发结业证书。在结业典礼上,部分学员身着自己设计、缝制的大衣、礼服等时装,进行时装走秀表演,以汇报学习成果。

上阿图什镇位于阿图什市西南部,是一个以农牧业为主的镇。近年来,上阿图什镇的服装企业凭借国家扶植政策扶持和富余劳动力充足的优势,有机会承接来自国内外的大批订单,出现了前所未有的发展机遇。经过系统、全方位培训学习,学员的思想观念有所转变、安全生产意识明显增强,提高了生产、技术及质量管理水平,职工的生产效率和素质明显提升。

面向北方,庄严宣誓加入中共地下党。至2019年8月12日去世,卢永根入党整整70年。他始终不忘初心,对党忠诚,用自己的一生践行了入党誓言。

从一个“香港仔”到一个坚定的共产党员,卢永根挺起了共产党人的精神脊梁,这也是最值得人们学习的地方。他促使人反思在物质与精神之间的抉择,为解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题提供了参照,为年轻人提供了标杆。

淡泊名利,学有专长。他在水稻遗传育种研究领域研究了一辈子,长期从事作物遗传学的研究和教学工作,在水稻遗传资源、雄性不育性与亲和性等方面的遗传研究,取得很大成就。他总是告诉学生,我国水稻栽培历史悠久,是世界上最古老的稻种国,对世界农业的发展做出过重大的贡献,理应将祖先留给我们的遗产研究好。

他说,一名真正的科学家,必须是一名忠诚的爱国主义者,要把国家和人民的需要作为自己工作的动力。

(新华社广州11月13日电)

## 卢永根就是一面镜子

新华社记者 刘宏宇 刘大江

作为一名共产党员,时代楷模、华南农业大学原校长卢永根院士用他的精彩一生,回答了“人生的意义”这个大问题,为后人留下宝贵的精神财富。

卢永根的人生就是一面镜子,可以照鉴我们每个人的心灵。

87岁,将几乎毕生积蓄880万元捐献给教育事业;89岁,将遗体无偿捐献给医学事业;一生,无私奉献给中国水稻科研事业。卢永根将捐献遗体看作是作为院士“最后的科普工作”,作为一名彻底的唯物主义者最后的坚守和信仰,作为一名共产党员的最后贡献。

严于律己,公私分明。他出行坐公交,吃饭在食堂。家中的摆设,还停留在20世纪80年代。即使当了校长,他也坚持不坐进口名牌小车,在住房、电话等待遇上不搞特殊。

自1949年8月9日,他在香港举起右拳,

## 全国测绘地理信息行业职业技能竞赛在成都落幕

管理的平台。

本届竞赛作为2019年中国技能大赛的重要组成部分,由自然资源部职业技能鉴定指导中心、中国就业培训技术指导中心、中国能源化学地质工会全国委员会、共青团中央青年发展部联合主办。据不完全统计,通过本届竞赛,全国累计有逾千家单位的2.5万人参加竞赛相关技术技能培训和选拔。

自2009年至今,全国测绘地理信息行业职业技能竞赛已成功举办六届。据了解,此前五届大赛已累计产生9名全国五一奖章获得者,推选了10名行业大国工匠和15名全国技术能手,培养了193名省级五一劳动奖章获得者和580名省级技术能手,在提高职工技能素质、凝聚和激发职工创造热情与创新活力,带动行业技术进步和转型升级等方面发挥了不可替代的作用。

2005年10月12日,搭载航天员费俊龙、聂海胜的神舟六号载人飞船顺利升空。

我国载人航天事业,是在改革开放伟大历史进程中决策实施和不断推进的。1986年,发展载人航天事业被明确纳入“863计划”。20世纪90年代,党中央作出了实施载人航天工程的重大战略决策。

自1992年载人航天工程实施以来,我国的载人航天事业不断取得历史性的突破。

仅仅过了两年,我国载人航天事业又有

新跨越,2005年10月,我国实现了从神舟五

号“一人一天”航天飞行到神舟六号“多人多天”航天飞行,费俊龙、聂海胜115个小时的航程不仅实现了太空飞行技术的突破,而且完成了中国第一次有人参与的空间科学实验。

这是我国载人航天工程“三步走”战略进入第二步的重要开局,也标志着我国在发展载人航天技术方面取得了又一个具有里程碑意义的重大胜利。

继神舟六号之后,中国载人航天工程不断迈出新步伐。

(新华社北京11月13日电)

(上接第1版)习近平总书记在全会上发表的重要讲话,全面总结了一年来党和国家工作,科学分析了国内外形势的发展变化,深刻阐述了坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要性紧迫性,围绕坚定制度自信、推进制度落实深入回答了一系列方向性、根本性、全局性的重大问题,对贯彻落实全面依法治国、做好当前工作提出了明确要求。认真贯彻落全会精神,对于推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型、把我国制度优势更好转化为国家治理效能,对于增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”,对于统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,确保党和国家兴旺发达、长治久安,具有重大而深远的意义。要充分认识学习贯彻全会精神的重大意义,把学习贯彻全会精神作为思想根源、制度缺项、能力不足;在制定整改措施和方案上要力求务实管用,把整改、解决在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化方面特别是基层治理方面存在的突出问题作为重要内容。

通知指出,要根据全会精神,围绕建立不忘初心、牢记使命的制度巩固和深化主题教育成果,把“当下改”与“长久立”结合起来,既集中解决群众反映强烈的突出问题,又结合本地区本部门本单位实际修订完善相关制度规定,把建章立制和解决问题统一起来,把制定制度和执行制度统一起来,强化制度意识、维护制度权威、严格执行。

通知强调,要切实加强对学习贯彻全会精神的领导和指导。各级党委(党组)主题教育领导机构及其工作机构,各级主题教育指导组、巡回督导组、巡回指导组,要把学习贯彻全会精神作为一项重大政治任务,统筹安排,精心组织。要紧密结合各地区各部门各单位实际,制定好学习贯彻全会精神的具体方案,认真组织好全会精神

精神的贯彻落实。

通知指出,要根据全会精神,围绕建立不忘初心、牢记使命的制度巩固和深化主题教育成果,把“当下改”