



杭州创新基层工会组建模式和组织形式

实现对基层工会的组织覆盖、工作覆盖、服务覆盖,使企业建会率和职工入会率均保持在95%以上

本报讯(记者邹佩然 通讯员高海伟)近日,趁中午休息时间,记者来到杭州备塘路改建工程的一个施工现场,只见操着不同口音的农民工纷纷举着手机,扫描上的二维码。原来,这是工地项目部工会在组织农民工“扫码入会”。

“嘿!方便!扫一扫,就直接在网上加入工会了。”一位来自江西的年轻小伙边扫边赞叹。杭州市总工会基层工作部有关人员介绍:“扫一扫,就能在网上加入工会,在线下享受工会会员的权益,这个创举,赢得不少农民工点赞,加入工会组织的积极性也得到提升。”这样的人会形式,是杭州众多建设工地工会和园区工会组织入会的

一个缩影。随着杭州市新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化快速推进,非公企业和各类新兴产业进一步在乡镇(街道)集聚,现代农业企业蓬勃兴起,乡镇(街道)区域内的职工数量迅猛增加。

“加强乡镇(街道)工会工作,对于团结动员广大职工充分发挥主力军作用,推动区域经济又好又快发展具有十分重要的现实意义。”杭州市人大常委会副主任、市总工会主席郑荣胜表示。

带着这样的认识,杭州市总工会积极适应新的业态和新形势发展,不断创新基层工会组建模式和组织形式。全市190个乡镇(街道)全

部建立工会组织,其中178个建立了总工会。有企业和职工的村、社区普遍建立了联合会,对小微企业实现全覆盖;建立各级区域性、行业性工会联合会1922个,覆盖单位8.7万个。

实现对基层工会的组织覆盖、工作覆盖和服务覆盖,是杭州市总这些年来的工作重点。全市各级工会坚持党建带工建、工建服务党建,推动将工会组建和工会工作纳入党建工作目标体系,不断扩大工会的组织覆盖。

以规模企业、外资企业、劳务派遣企业、征收工会筹备金的企业为组建重点,加大排查力度,攻坚克难,实现规模以上企业工会组织全覆盖;以外来务工人员、劳务派遣工为入会重点,加快建立流动务工人员入会平

习近平同布特弗利卡总统互致贺电 庆祝阿尔及利亚一号通信卫星发射成功

新华社北京12月11日电 国家主席习近平12月11日同阿尔及利亚总统布特弗利卡互致贺电,祝贺阿尔及利亚一号通信卫星在西昌发射成功。

习近平在贺电中指出,阿尔及利亚一号通信卫星项目是中阿全面战略合作伙伴关系的重要体现,开创了中阿同阿拉伯国家开展航天领域合作的成功先例,将为推动阿尔及利亚经济发展、民生改善、社会进步发挥重要作用。

用。明年是中阿两国建交60周年,中方愿同阿方一道努力,加强各领域交流合作,推动中阿全面战略合作伙伴关系深入发展,更好造福两国和两国人民。

布特弗利卡在贺电中表示,阿尔及利亚一号通信卫星成功发射是阿中两国航天合作的重大成就,体现了双方深厚的传统友谊。阿方愿同中方共同推动各领域合作取得更多成果。

新时代新气象新作为

本报记者 康劲
本报通讯员 李廷山 罗卫红

当下,地处北半球的中国祁连山正迎来银装素裹的冬季,而远在南半球的南非约翰内斯堡却进入“紫色的春天”。1.3万多公里的时空距离,印证着我国一家西部传统企业奋力投身“一带一路”建设的新作为。

约翰内斯堡在恩古尼语中被称为“黄金之城”,街头盛开的“紫薇花”让城市分外妖娆。甘肃金川集团南非梅特瑞斯公司董事长兼总经理乔富贵对窗外的美景无甚留意,他关注的是,来自祖国和集团本部的讯息,“正是紧随‘一带一路’建设的节拍,我们从祖国的大西北来到南非,党的十九大报告更为我们指明了未来发展的方向。”他表示。

在甘肃金昌,党的十九大代表、金川集团党委书记、董事长王永前在龙首山矿600米井下讲了一堂特殊党课——“十九大报告提到‘深化国有企业改革,培育具有全球竞争力的世界一流企业’,我们金川迎来了大好机遇。我们一定要有做国际龙头企业的目标、情怀和格局,提升核心竞争力。”

一席话,引发现场职工的热烈掌声,也道出了正奋斗在世界各地的3万多金川人的共同心声。

镍,是一种银白色的金属元素,更是航空航天和国防工业不可或缺的重要物资,被称为“工业维生素”,缺镍的钢铁会患“软骨病”。上世纪中叶,国家镍资源紧缺,被迫送出73吨小麦,再加上15吨吨对虾,才能进口1吨镍。

1959年,金川镍矿开发建设。历经50多年的发展,金川成为中国最大的镍、钴、铂族金属生产企业和第三大铜生产企业,保障了国内90%镍和铂族金属供应。金川,也因此被誉为“中国镍都”。

回首过去,金川集团曾见证中国工业“站起来”的辉煌,今天,紧随“一带一路”建设的脚步,在十九大精神的鼓舞和激励下,他们正在书写助力中国工业“富起来”“强起来”的图景。

2013年10月,地处西北内陆的金川集团,积极响应“一带一路”倡议,迈出了借海“远行”、走向世界的重要一步——40万吨铜冶炼项目在广西北部湾防城港投产。

金川集团本部位于“丝绸之路经济带”甘肃黄金段的中心,防城港坐落在“21世纪海上丝绸之路”的重要节点。从此,依靠北联“一带一路”,南接“一路”的战略优势,金川集团瞄准镍钴资源综合利用的前沿科学技术,专注于镍钴资源及伴生稀贵金属资源高效开发与综合利用,拓展出未来发展的新格局。

金川瞄准世界科技前沿领域,进入国家技术创新体系,确定了12个重点领域的攻关方向,促进公司传统产业的转型升级和战略性新兴产业的快速发展,跃升为国内领先、具有较强竞争力的世界级资源创新型企业。特别是世界领先的镍钴铜冶炼精炼优势,正在为中国新能源产业的崛起释放强劲的“正能量”。

根据国家新能源汽车规划,预计到2025年,仅国内电动汽车用镍将增加到15万吨,用钴增加到3万吨,是目前用量的5倍,另外还将带来每年约40万吨左右铜的需求。

“金川的未来发展,将为新能源汽车产业提供优质的原材料支持。”进入10月,金川全面开启了“奋战100天,打赢镍铜增产攻坚战劳动竞赛”的新模式。

全国劳模、金川集团铜与贵金属电解车间机班班长彭明连连日来格外兴奋,“今天我们围绕安全生产,产能提升,工艺优化,设备保障全面开展的技术创新、增产增效,都是对国家和公司的未来发展注入的新期待、新希望。”

一家西部传统企业的“一带一路”

党建让企业凝心聚力

十九大代表在基层

本报记者 曲欣悦

近日,党的十九大代表、西安腾环境科技有限公司总经理、党总支书记白浩强来到了西京学院宣讲党的十九大精神。

“十九大报告和我们大学生的关系在哪儿?”一名男同学问道。

“大学毕业后,大家面临的最现实的问题就是就业。十九大报告中提到,就业是最大的民生,要实现更高质量和更充分的就业。目前,民营企业对新增就业贡献率达到了90%以上。对我们来说,就是要把企业做大做强,提高员工收入,为像你们这样的高校毕业生乃至整个社会提供更多就业机会。”白浩强在宣讲时如是回答,贴近师生们的宣讲,博得了现场阵阵掌声。

今年58岁的白浩强是一名有着32年党龄的党员,曾获得“陕西省非公经济组织优秀党务工作者”“西安市优秀党务工作者”等称号。在他看来,做好党建工作就是在为企业谋发展。

1992年,曾是国企职工的白浩强与一位同事“下海”创业。“虽然企业成立后发展不错,但员工的积极性不高,总觉得缺少归属感。”白浩强说。

2002年,企业有了党组织。白浩强提出,要用好党建的办法管理企业,发展企业。他每月定期给员工们上党课,在每一个项目工地成立临时党支部,把优秀共产党员充实到一线重要岗位。公司的党员队伍由最初的3人发展到如今的89人,党组织也被评为“陕西省先进基层党组织”。

“用党建的办法管理企业,员工的心态从为企业打工变成为自己工作,老板和员工之间也成了有统一目标的‘战友’,工作起来也更有使命感和责任感。有了这股力量,就不怕做不好企业。”在白浩强的带领下,企业效益近年来实现10%的连续增长,员工收入实现15%增长。

“党的十九大报告指出,把企业、农村、机关、学校、科研院所、街道社区、社会组织等基层党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。这更坚定了我加强企业党建的决心和信心。”白浩强在宣讲中说。

每次宣讲,他都会结合宣讲对象的职业、行业特点,有针对性地进行交流分享:“我深深感到,党建工作做实了企业就出生产力,就出市场竞争力,就成团队凝聚力。正是因为有了好政策,才能使我有机会创办一个企业,获得一定财富,被大家称为‘企业家’。因此,把十九大精神传播好,我责无旁贷。”



12月10日,在南京林业大学考点,考生进场参加考试。当日,中央机关及其直属机构2018年度考试录用公务员的公共科目笔试在全国各考区统一举行。 新华社记者 孙春摄

上海洋山深水港四期自动化码头开港试生产

据新华社上海12月10日电(记者贾远琨)历时近3年艰苦建设,经过为期18个月细致全面的设备及系统调试,上海洋山深水港四期自动化码头10日开港试生产。洋山四期的建成和投产标志着中国港口行业在运营模式和技术应用上实现跨越升级,为上海港进一步巩固港口集装箱货物吞吐能力世界第一地位,加速跻身世界航运中心前列提供新动力。

洋山四期位于东海大桥以南,地处整个洋山深水港最西侧,依托明珠山岛及大、小乌龟岛海堤筑成,总用地面积223万平方米。洋山四期共建设7个集装箱泊位,集装箱码头岸线总长2350米,设计年通过能力初期为400万标准箱,远期为630万标准箱。

目前,已经完成调试的首批10台桥吊,40台轨道吊,50台自动导引车(AGV)将投入开港试生产。

图为12月10日,在上海洋山深水港四期自动化码头,第一个集装箱被装载在运输车上。 新华社记者 丁汀摄



河南出台职业培训条例

技校生等多方面享受等同大中专生待遇

本报讯(记者余嘉熙 实习生任佳佳)今后在河南,技工院校毕业生参加公务员招录、企事业单位招聘时,可享受等同大中专生待遇。河南省人大常委会近日审议通过了《河南省职业培训条例》,明确了政府、企业、职业院校(技工院校)、职业培训机构以及劳动者在参与职业培训过程中的权利和义务。近日,河南省人力资源和社会保障厅召开新闻发布会,正式公布该省首部职业培训地方法规《河南

省职业培训条例》,新政将于2018年1月1日起实施。

《条例》明确,职业培训规划将纳入地方政府发展规划,县级以上人民政府应当将发展职业培训纳入国民经济和社会发展规划,建立健全职业培训协调机制,推进职业培训,对参加职业培训的贫困人口、毕业年度高校毕业生、城乡未继续升学的应届初中毕业生、农村转移就业劳动者、城镇登记失业人员,以及符合条件的企业在职工工,按照规定给予

一定的职业培训补贴。

《条例》明确,全日制技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生分别参照中专、大专、本科学历,在参加公务员招录、企事业单位招聘以及确定工资薪酬、职称评定、职位晋升等方面享受相关待遇。同时,还鼓励职业院校推行学历证书和职业资格证书的“双证书”制度。

“2009年至今,全省累计培训各类人员2800多万人次,组织职业技能鉴定500多万人次,向产业集聚区和重点企业输送各类劳动者700多万人次,培训和鉴定人数位居全国前列。”河南省人力资源和社会保障厅副厅长李甄表示,《条例》的颁布实施对推动河南依法开展职业培训,提升劳动者技能素质,大力弘扬工匠精神,培育人力资源优势具有重要意义。

万物“数字化”浪潮奔腾而来

——中国正在步入数字化社会

新华社记者 方问豪

数字表达物品、行为乃至思想,数字化基础设施加速构建,带动科技应用“百花齐放”,“数字经济”发展大幕拉开……透过第四届世界互联网大会的窗口,数字化浪潮清晰可见、奔腾而来。

在创新创业者眼中,奔腾翻涌的万物“数字化”浪潮,正促使我国加速步入数字化社会,也驱动中国经济步入新时代。

万物“数字化”分泌“新生产要素”

公共场所人流穿梭,但在“凝视科技”“天眼”监控下,每个人的性别、衣着、身高、体型等以往口述的形象化信息,已经转化成“数字浮标”如影随形,并形成数据存储在系统后台……

“以前医生诊断病情变化,要对着阳光比照CT片子,很考验医术。现在医学很多指标已经是数字化表达,包括结构、功能、行为等。”国家“青年千人计划”入选者宋峰说,医疗的数字化利于医术的标准化,有很大社会价值。

万物“数字化”浪潮已经奔涌而至。数字不仅能标识各式各样的物品,也能表达行为、变化,乃至思想观点。

“每一个人进店、每一个访客访问、每一个动作,都被数字来表达,存储为数据。”猎豹移动公司首席执行官傅盛表示,物理世界的数字化表达,是传统产业转型的核心所在,而如何获取更多数据,提高数据分析能力,才是决胜的关键点。

在业内人士看来,万物“数字化”表达,分泌数据信息,正成为劳动、资本、土地和

企业家才能之外的“新生产要素”。深耕数据能带来多大的经济价值,具有无穷的想象空间。

“制造业企业最难做的是准确预测需求,把控供需平衡,过去大多数情况是拍脑袋,但最近联想基于大数据进行深度学习的算法来预测需求,这个数据不仅仅是企业内部的销售记录、供应商反馈,也包括市场上、社交媒体上能够抓到的对企业产品的反映,通过这些数据分析,能够准确地预测需求。”联想集团董事长兼CEO杨元庆说。

科技从“实验室”到“应用场景”

在业内人士看来,人工智能复兴的背后,是数字化时代下数据信息量、计算处理能力、数据挖掘算法等全方位延伸。

随着互联网、大数据、物联网等数字化的基础设施和能力加速构建,大批科技成果乃至设想、思路,走出了“实验室”,找到了现实应用的场景,带来人工智能、数字经济、科技金融等新技术、新产业、新业态全面勃发。

阿里云“ET城市大脑”,应用于城市治理、实时交通感知及优化、特殊车辆绿波带等,为市民节省10%出行时间;百度DuerOS对话式人工智能系统,实现影音娱乐、信息查询、生活服务10大类的100多项功能操作;中国电子科技集团公司“社会治理与风险感知防控平台”,让“存在就有痕迹、联系就有信息”……第四届世界互联网大会上亮相的应用场景,让人们真切感受到科技如何缔造美好生活。

(下转第3版)