

# 弘扬劳动的时代价值 ——写在“五一”国际劳动节来临之际

2017年,又一个“五一”向我们走来。提到“五一”,人们就会想到“劳动”。劳动不仅创造了中华民族的辉煌历史,也正在推动我们迈向伟大复兴。当下,劳动意味着什么?它的时代价值又如何体现?让我们一起去探寻。

## “每个人的劳动都有价值”

29日5时,大部分人还在酣睡。广西南宁友爱广场上,环卫工人覃丽梅已挥舞着大扫把,清扫着广场的每一个角落。清晨第一缕阳光出现,洁净的地面映衬得闪闪发光。

柳钢焦化厂原料车间内,全国五一劳动奖章获得者陶柏明正在一节节运煤车皮中穿梭,为提高卸车效率琢磨着每一个工作流程的优化。

在广州,全国五一劳动奖章获得者、中铁二局项目书记马朴亭已经开始检查施工现场,研究布置当天的施工任务。自从去年初他担任广州项目书记以来,依靠科学管理和以身作则,把这个曾经信誉评价落后的项目部带到现在的名列前茅。

这些,只是我们身边每一名普通劳动者工作的瞬间……然而,随着经济社会的发展,一些人也对劳动的价值感到迷惑,劳动如何找到自己的时代价值坐标?

“别人一天扫一次地,我扫三次;别人只考虑自己的工作是否干完,我考虑整个班组的生产效率能否更高。劳动创造的价值不仅体现在金钱上,更体现在对个人能力的提升以及推动行业进步上。”陶柏明说,正是通过立足岗位,付出比别人更多的劳动,他实现了从一名火车皮清洁工到企业中层领导的转变。

柳州市总工会副主席韦红革认为,劳动价值的体现,除了经济上的价值,还有技术效益、社会效益,单纯看哪一方面都不全面。现在一些人去追求所谓的捷径,只看到别人的成功,没看到背后的付出。觉得不用付出太多,就能得到很多回报,是对劳动创造价值含义的误解。

“这个社会不能全都是老板,也不能全都是工人,每个人都有自己的位置,每个人的劳动都有自己的价值。”马朴亭说,每个劳动者根据自己的实际,把自己放在合适的社会分工中,能够通过劳动把技能转化为生产力和产品,并得到社会的认可,这就是劳动价值的体现。

## “劳动不仅仅是一份工作”

“劳动究竟是什么?是一份养家糊口的工作,还是施展人理想的途径?”在网络论

坛里,有人提出这样的困惑。

“劳动不仅仅是一份工作,当自己付出能够带来清洁干净的环境,给市民带来愉悦的心情时,才体现出劳动的意义。”覃丽梅给出了自己的答案。

在浙江省三门县35千伏亭旁变电站,记者看到了戴着安全帽,穿着绝缘服,在电网杆塔间指挥忙碌的国网三门供电公司运维部主任、全国五一劳动奖章获得者项修波。

“劳动现在不再是简单的体力劳动,更多的是体现创造性和精细性。随着时代的发展,劳动在广度和深度方面的内涵更加丰富。”他说。

项修波从普通的农电工学徒到供电所长,再到国家电网公司供电“十佳服务之星”,他一路钻研电工知识,写下了10多万字的读书笔记。如今他负责全县的电网编制规划、运行维护,成了真正的“大梁”。

今年劳动节,国网浙江椒江区供电公司大陈供电所所长王海强又一次与“假期”无缘,他要在台风季节来临前“把一切功课做在前面。”

王海强19岁参加工作,28年坚守生产一线。每年持续几个月的防台风工作都会让他感觉“脱了一身皮”。但他却很有成就感:“当灯光亮起的一刻,你会发现这种付出是值得的。”

中国劳动学会专家孙群义认为,在任何时代,劳动创造价值都是颠扑不破的真理。当前一些人对此观念产生一些疑惑,主要是由于劳动的形态越来越多元,更倾向于智力劳动、复杂劳动。劳动者需要的是进一步提高自己的技术水平,在劳动中展现个人更大的意义和价值。

全国劳动模范、中华全国总工会兼职副主席巨晓林说,工作的意义不只是为了获取回报,还有很多行业精神、社会价值更值得追求。尤其是当技术创新为行业发展、国家事业、百姓生活产生积极影响时,那种成就感和满足感是金钱无法衡量的。

## “精益求精是劳动精神的精髓”

有人说,专注是这个时代最稀缺的东西。像石油“铁人”王进喜那样“钻”的精神,已经离我们而去。现实,是这样吗?

“社会节奏的确在不断加快,但是真正能够在市场经济大浪淘沙中发光的品牌,都是凝聚了工匠精神的产物。”孙群义说。

在天津海鸥表业集团高级技师、有着“中国钟表大师”之称的李家琦看来,工匠精神是劳动精神的代表,而“精益求精”更是工匠精神的精髓。

李家琦曾率队参与研发中国首款“两问表”。有一个零件的加工难度极大,长度不足1.2毫米,宽0.5毫米,上面还有一个直径0.3毫米的孔,相当于一颗芝麻的四分之一大小。李

家琦与同事废寝忘食,潜心钻研,开发出了一整套全新的加工工艺,圆满完成了加工任务。

36岁的廖吉星是贵阳开磷化肥有限公司的总工程师,从业12年来,正是凭着精益求精、不断前行的精神,他申请了260多项专利技术成果。

“就是盯准了目标一头扎进去,再苦再累都不放弃。”廖吉星指着身后一条年产3万吨工业级磷酸一铵的生产线说,“这条生产线历时4年才研发成功,申报了20多项技术专利,有几项还是行业首创。”

廖吉星说,那时想法不过夜,一有新点子,团队就马上开会讨论,经常到凌晨。上千个日夜的努力,最终成功研究出用湿法磷酸直接生产工业级磷酸一铵的新技术,99%的产品纯度优于国家标准。2016年,他被评为首届“贵州工匠”。

在各行各业,这种工匠精神在传承中不断发展。

来自中国航空工业集团公司济南特种结构研究所雷达罩成型班的张新宝,在与雷达罩结缘的17年里,用双手诠释着精益求精、追求极致的工匠精神。

他说,如今的确有一些人不愿意钻,都追求速度,恨不得一口吃个胖子,但慢工才能出细活。

## 让劳动的人们都享有尊严

因行李多而被拒载的农民工、因停车争执而被打的保安、因满身尘土而被嫌弃的建筑工人……在经济社会快速转型过程中,不可否认还有许多不和谐的因素。尊重劳动、尊重劳动者仍然任重道远。

如何让劳动的人们都享有尊严、感到光荣?“劳动光荣绝不能仅仅是口号,而需要付诸踏实践行。”民革吉林省委副主委郭乃硕表示,要不断健全劳动法律体系,政府、企业、社会各界在提高劳动者整体素质、特别是职业技能素质方面要拿出更多具体措施,提升劳动者就业生存发展能力,破除发展障碍,“让劳动者获得物质上的保障”。

孙群义认为,经济转型的根本是人的转型,在推进供给侧结构性改革的当下,需要进一步提高劳动者素质,让更多人成为现代化的“金领工匠”。“另一方面还要进一步搭建机制,引导人们将社会发展目标和个人奋斗目标结合起来。”

中华全国总工会劳动和经济部部长王俊治表示,营造尊重劳动的社会氛围,不仅要在劳动节时弘扬劳动者的贡献和付出,更要在平时下工夫,使尊重劳动成为贯穿社会生活的主流价值,让每个劳动者都享有同祖国和时代一起成长与进步的机会。新华社北京4月30日电

## 中国高端无人机进军拉美市场

日前,巴西圣保罗市政府正式宣布引进中国大端高端无人机以及车载、便携式移动监控系统,以加强警方处置紧急情况能力。这是中国品牌高端无人机首次进入巴西政府行业市场,也标志着中国无人机在进军拉美市场过程中又迈出重要一步。

中国无人机受到拉美市场青睐,“能人所不能”是制胜法宝。大华股份巴西子公司总经理吴英杰对新华社记者表示,巴西治安状况比较复杂,警方很难进入贫民社区了解犯罪情况。大端高端无人机可广泛应用于应急指挥、警务安防、森林防火、电力巡检、铁路巡线、环境监测等多个领域,400米开外就可识别不法分子的面孔,能为警方提供巨大帮助。

在大华公司无人机试飞展示活动现场,记者看到,通过遥控器上并不复杂的操作,工作人员轻松地就将X820型无人机升至高空,并在飞行过程中清楚记录下整个场地情况。在场人员通过显示屏可以看到无人机实时传回的视频,整体图像清晰稳定,在多倍变焦的情况下仍能保证足够的清晰度。

对此,圣保罗市长多利亚表示,在危险情况高发的民众聚集地区,无人机能够有效提高警方处置紧急情况的能力,“我们对通过引进中国产品和技术提高公共管理效率、建设数字化城市充满信心”。

据介绍,大华此次向拉美市场推出的无人机充分利用自身视频技术特长,将多项尖端技术应用到产品之上,如智能跟踪、人脸识别、云

台控制等等。受益于突出的技术优势,大华快速吸引了拉美顾客。

近日在圣保罗举行的国际安防设备展上,大华展台前聚集了众多拉美国家客户。吴英杰介绍说,展览开始第一天,已有很多客户咨询无人机的相关情况,三天展会期间不少客户都明确了合作意向。

拉美许多国家地广人稀,不论是民用、警用还是军用市场,对无人机需求量都非常大。大端巴西子公司副总经理宋子敏认为,这是因为无人机可弥补传统监控方式的劣势:拉美很大一部分是热带雨林地区,常年被绿树覆盖,区域交通不便,一旦发生火情,传统方式很难做到有效监控。无人机则可通过长时间续航、红外探测及多倍变焦技术,及时发现火情,并给出准确地理位置信息。

更重要的是,使用无人机能够在一定程度上缓解困扰拉美国家的人力成本较高的问题。在很多方面,大华无人机可以代替普通直升飞机进行作业,并通过设置自动巡航实现无人操作,节省人力和资金的投入,从而提高效益。

2016年里约奥运会期间,来自中国的地铁、空调、摄像头、LED屏幕等高端产品已进入拉美民众视野,改变了当地民众对“中国制造”的形象认知。随着中国大疆等品牌在巴西民用无人机市场不断获得认可,以大华为代表的中国高端无人机也开始在巴西打响名气。

据新华社里约热内卢4月29日电

## 我国第二发长五火箭运抵海南文昌

中国卫星海上测控部所属远望21号、22号船4月30日上午将我国第二发长征五号火箭安全运抵海南文昌清澜港,并通过公路运输方式将火箭集装箱运送至文昌航天发射场。这标志着长征五号火箭第二次飞行任务进入全面实施阶段。

此次远望号火箭运输船队4月24日上午从天津港装船起航,海上航行总航程约1670海里。

里。受冷空气影响,预定航线气象海况情况复杂,船队指挥部及时组织气象会商,调整航行计划,加强安全巡视检查,控制货舱环境条件,火箭和运输船共同经受住了复杂环境考验。

此次火箭运抵发射场后,将按计划展开发射前各项测试准备工作,于2017年6月搭载我国自主研发的实践十八号卫星升空。

新华社海南文昌4月30日电

## 全国铁路旅客发送量 创下五一假期单日新高

记者30日从中国铁路总公司获悉,4月29日,全国铁路发送旅客1365.3万人次,较去年五一假期同比增加74.6万人次,增长5.8%,创历年五一假期单日新高。

其中,上海铁路局发送旅客272.8万人次,同比增加9.4万人次,增长3.6%;广铁集团发送旅客177.7万人次,同比增加11万人次,增长6.6%;成都铁路局发送旅客105.7万人次,同比增加11.5万人次,增长12.2%;南昌铁路局发送旅客100.6万人次,同比增加10.3万人次,增长

11.4%。

4月30日,全国铁路客流将继续保持高位运行,预计发送旅客1038万人次。

铁路部门提示,假日期间车站客流量较大,已通过互联网、电话成功预订车票但尚未取票的旅客,请尽量提前取票,并携带车票及与票面信息一致的有效身份证件,提前到车站办理验票进站手续,以免耽误行程。

据新华社北京4月30日电

## 5月1日后纯磁条卡还能用

近期,有传闻称5月份开始磁条卡不能用了,需要赶紧换卡,这让不少打算利用假期“买买买”的消费者感觉不便。其实,5月1日后纯磁条卡仍能正常使用,银行关闭的只是芯片磁条复合卡的磁条交易。也就是说,同时拥有磁条和芯片的银行卡只能通过芯片插卡消费,但纯磁条卡的交易不受影响。

因为芯片具有不易被复制等特点,人民银行自2013年全面推广以芯片为银行卡账户存储介质的金融IC卡,以保障银行卡账户安全。

在引导持卡人开展磁条卡换芯片卡的过程中,出现了过渡时期的卡种——芯片磁条复合卡,卡片正面有芯片,背面有一条黑色磁条。根据央行此前部署,从2014年开始,全国ATM机、POS机已开始逐步关闭复合卡磁条交易,不少复合卡已经只能插卡消费,而非刷卡消费。

2016年6月,央行发布的《关于进一步加强银行卡风险管理的通知》提出,推动各商业银行自2017年5月1日起,全面关闭ATM、POS终端、自助终端等境内线下渠道芯片磁条复合卡的磁条交易,同时增强对境外复合卡磁条交易的风险防控。

业内人士指出,央行已经留出了足够的过渡时间供各家银行调整自助机具,大多数银行也早已关闭金融IC卡的降级交易,目前全面关闭的条件已较为成熟。

截至2016年底,有近33亿张磁条卡等待换“芯”。存量磁条卡的升级难以一蹴而就。专家建议,出于自身用卡安全,持卡人应积极换卡,主动适应芯片卡支付方式。

新华社北京4月30日电

## 3D打印将成为我国医院常态业务

“3D打印已开始稳定地进入医院,未来会像影像中心一样成为医院常态业务。”上海交通大学机械学院教授王成焱说。

4月30日,“中华医学会第七次全国数字医学学术年会暨医学3D打印、医用机器人与大数据智能医疗大会”在西安闭幕。3D打印是本次数字医学年会的热门领域之一,在“3D打印与医用材料及制造分会场”,来自西安交通大学、上海交通大学等高校的专家介绍了3D打印在医学领域的应用现状和发展前景。

据了解,目前3D打印技术已经能较为成熟地应用于打印医学模型和器械上。如通过打印个性化骨折外固定器,患者的手术时间缩短80%,骨折愈合时间缩短35%,术后第3天即可

下地行走。

在制造人体的替代物上,3D打印也有出色的表现。西安交通大学的李涤生教授完成了中国首例“下颌骨溶解修复”手术,通过3D打印技术,为19岁的患者设计了复合型定制化下颌骨关节。

西安交通大学副研究员王晶认为,未来3D打印个性化医疗器械产品将全面进入临床应用,通过打印骨替代物,实现个性化修复,建立快速响应的修复系统。同时,3D打印功能性组织也将部分进入临床,大段骨组织、软骨、血管、韧带等均可实现3D打印。此外,3D打印还将在药理模型中获得大量应用。

新华社西安4月30日电



## 节日的坚守

4月30日,园林养护人员在北京天安门广场为花坛浇水。“五一”小长假期间,众多劳动者坚守岗位度节日。新华社发

**遗失声明**

陶永亮遗失奉化市市场监督管理局2016年4月1日核发的注册号为330283603051050的营业执照正、副本各一本,声明作废。

## 房产中介

**阳光房产**  
地址:新丰路10-1幢(龙津幼儿园对面)

**厂房出售**

1. 东郊厂房 5200m <sup>2</sup>	7.5亩	1600万元
2. 东郊厂房 2500m <sup>2</sup>	4.2亩	830万元
3. 东郊厂房 2200m <sup>2</sup>	3亩	760万元
4. 东郊厂房 1100m <sup>2</sup>	1.3亩	380万元
5. 尚田厂房 2300m <sup>2</sup>	3亩	360万元
6. 下陈厂房 7200m <sup>2</sup>	13亩	1450万元
7. 西坞厂房 1楼9000m <sup>2</sup>	15亩	1600万元
8. 三横厂房 6500m <sup>2</sup>	8亩	1600万元
9. 溪口厂房 3300m <sup>2</sup>	3.5亩	750万元
10. 三横厂房 5000m <sup>2</sup>	5亩	1160万元

**厂房出租**

1. 东郊 1-2楼	4300m <sup>2</sup>	40万元/年
2. 东郊 1-3楼	12000m <sup>2</sup>	10元/m <sup>2</sup>
3. 方桥 1楼	3200m <sup>2</sup>	有行车 14元/m <sup>2</sup>
4. 西坞 1-2楼	7500m <sup>2</sup>	80万元/年
5. 方桥 1-3楼	15000m <sup>2</sup>	10元/m <sup>2</sup>
6. 三横 1-2楼	4000m <sup>2</sup>	有行车 12元/m <sup>2</sup>
7. 下陈 1楼	4000m <sup>2</sup>	20万元/年
8. 莪湖 1楼	3000m <sup>2</sup>	45万元/年
9. 中山东路旁	1-3楼	11000m <sup>2</sup> 价面谈

诚征各类厂房 18958238898 王经理 18958209785 戴