

县以上工会设立职工环保监督组织,选聘职工义务监督员

贵州打造职工『绿色监督』体系

对破坏环保屡禁不止的单位将提起公益诉讼

本报贵阳6月16日电 (记者李丰)今年6月18日是贵州首个生态日。今天,贵州省总工会举行全省职工绿色增效劳动竞赛千人誓师大会。记者从会上获悉,贵州将在全省县以上工会设立职工绿色环保义务监督组织,并选聘一批职工绿色环保义务监督员,充分发挥职工民主监督机制在生态文明建设中的作用。

近年来,贵州省统筹推进大生态与大扶贫、大旅游、大数据等融合发展,坚决摒弃以牺牲生态环境换取一时一地经济增长的做法,不断深入推进生态优先、绿色发展,“绿色红利”成为贵州弯道取直、后发赶超的重要支撑。贵州工会牢固树立绿色发展理念,引导、发动职工为建设生态文明先行示范区作贡献,各级工会以普及节能减排知识、征集节能减排合理化建议、推广职工节能减排成果为主要内容,营造全民参与节能减排的良好氛围。

今年3月,贵州省总决定深化工会参与生态文明建设方式,在多方调研基础上制定《贵州省工会职工绿色环保义务监督工作暂行办法》,其核心思想就是通过充分发挥职工民主监督作用,助力贵州牢牢守住山青、天蓝、水清、地洁的生态底线,全力推进生态文明试验区建设。

按照该《办法》,省总将成立职工绿色环保义务监督总站,各市州总工会、贵安新区工会办事处成立职工绿色环保义务监督分站,县(市、区)总工会设立职工绿色环保义务监督支站,总、分、支站之间按照下管一级的原则进行业务管辖。各站分别负责职工绿色环保义务监督员的聘任、管理和定期考核。

据了解,贵州职工绿色环保义务监督总站站长由省人大常委会副主任、省总工会主席袁周担任,各级站长原则上由工会主要领导担任,其日程业务由各级工会经济技术部门负责承办。面对义务监督员反映的问题和建议,各站要及时会同有关部门进行查处,督促整改。对重大破坏环保屡禁不止、屡教不改的单位或个人进行谴责或提起公益诉讼。

同时,贵州省总明确了义务监督员的职责和权利。义务监督员要主动了解本单位或本地企业能源消耗、污染排放情况,协助企业的监督部门和政府有关部门依法对本单位绿色环保工作进行监督。对企业违反环保要求或超标排放的行为,应及时向所属监督站和有关部门提出意见和建议;对经多次督促未能整改,后果严重的,可越级向监督总站报告。

贵州省总工会党组书记、副主席杨再春表示,贵州将通过竞赛活动引导广大职工争当绿色环保义务监督员,大力推进绿色环保义务监督工作,并组织职工志愿者参与环境监督志愿服务活动。在与绿色生态、节能减排息息相关的企事业单位中,开展以“比节能、比减排、比安全、比质量、比创新、比效益,为建设绿色贵州创先争优”为主要内容的“六比一为”竞赛活动。在加快建设国家生态文明试验区中,充分发挥工人阶级主力军作用。

第六届“全国维护职工权益杰出律师”评选启动

关注候选人在深化供给侧结构性改革、化解过剩产能、企业兼并重组等过程中依法维护职工权益等贡献

本报北京6月16日电 (记者张锐)由全国总工会、司法部、中华全国律师协会共同举办的第六届“全国维护职工权益杰出律师”评选表彰活动日前正式启动。活动将在维护职工权益领域作出突出贡献、取得突出成绩的工会公职律师和社会律师中评选表彰10名“全国维护职工权益杰出律师”。

全总法律工作部有关负责人表示,此次评选活动与往届相比,进一步提高了参评条件,除规定候选人必须符合“近两年本人或者带领团队办理维护职工权益的劳动争议案件达到一定数量和质量,在全国范围内产生积极的社会影响”外,还明确提出“特别是在深化供给侧结构性改革、化解过剩产能、企业兼并重组等过程中,积极参与处理工资拖欠、经济补偿、社保费欠缴等涉及职工切身利益的劳动争议案件,在依法维护职工权益、推动构建和谐劳动关系、促进社会和谐稳定等方面作出突出贡献”。

在推荐方式上,今年成立了各省(区、市)评选领导小组,候选人由各省(区、市)评选领导小组按照评选要求组织推荐,符合条件的公职律师和社会律师也可向当地评选活动领导小组自荐,曾获得杰出律师荣誉称号的律师可再次参评。

评选活动进一步强调了公开性,接受社会监督,除采取资格审核、业绩考察和复核考察外,主办方将在全国性报纸和网站进行公示,确保公平公正。

“全国维护职工权益杰出律师”评选活动自2006年开始,每两年举办1次,至今已评选出49名杰出律师,其中1人曾两次当选。他们在化解劳动关系矛盾、维护职工合法权益中尽职尽责,为广大职工撑起了权益“保护伞”。据悉,全总将委托杰出律师承担更多公益性法律事务,包括协助工会开展法治宣传教育,参加劳动法律监督活动等,充分发挥杰出律师的积极作用。

此次评选的具体条件、申报推荐程序,以及全国维护职工权益杰出律师候选人推荐表,已在全国总工会、司法部、中华全国律师协会的官方网站及中工网刊登。

上海浦东颁出首张自贸区外籍人才“绿卡”

据新华社上海6月16日电 (记者何欣荣)为提高海外人才通行和工作的便利度,上海市浦东新区16日宣布成立“海外人才局”,并颁发了全国首张由自贸区管委会推荐申办的外永居留身份证(俗称“中国绿卡”)和全国首张本科学历的外国留学生工作许可证。

作为国内第一个获得外国人永久居留推荐权的自贸区,上海自贸区管委会今年4月表示,经公安部批准,对区内符合认定标准的三类外籍高层次人才,包括高层次人才计划入选者、外籍知名专家学者和创新创业企业中的外籍人才等,凭上海自贸区管委会出具的推荐信,可到出入境管理部门申办外国人永久居留身份证。

德籍华人、上海罗氏制药有限公司总经理周虹,成为自贸区人才新政实施后,第一个拿到永久居留身份证的海外人才。周虹说,从自贸区推荐申办到拿到证件,只花了两个月。“拥有绿卡后,享受的各种服务向国内身份证看齐。”

美国小伙泰勒·保罗·罗瑞克(Tyler Paul Rhorick)是上海纽约大学的第一届本科毕业生,经申请后获得了全国首张本科学历的外国留学生工作许可证,毕业后留在上海纽约大学从事行政工作。

为了给海外人才提供更好的服务,浦东新区还宣布成立“海外人才局”,负责受理外籍人才来华工作许可、永久居留认定和推荐等。

标题新闻

- 张高丽在推进“一带一路”建设工作会议上强调深入学习贯彻狠抓成果落实推进建设和平繁荣开放创新文明丝绸之路
 - 张高丽会见印尼总统特使、海洋统筹部长卢胡特
- (据新华社)

“没人懂的征程,我无惧无畏!”

砥砺奋进的五年 脱贫攻坚篇

本报记者 杨学义

曲鹏程回到家乡的选择,令大学同学们至今难以理解。

2015年,一群20来岁的年轻人结伴前往黑龙江省齐齐哈尔市拜泉县国富镇自治村,负责接待的是他们的大学同学,也是该村村长曲鹏程。毕业两年了,同学间大大小小的聚会,却始终没有曲鹏程。他们这次来自自治村,就是为了看看这位老同学过得到底怎么样。

不过,这场重逢气氛凝重。他们看到这位曾经意气风发的老同学,变成了一个从早晨5点就开始工作,中午只休息半小时,然后一直干到晚上11点的“疯子”。并且,在同学眼中,曲鹏程的努力都是徒劳,村里的条件太差了,想干出一番事业太难了。

时至今日,他们还是不能理解老同学

本报江苏无锡6月16日电 (记者王伟)今天上午,江苏省无锡机电高等职业技术学校校体艺馆里不时传出一阵阵热烈的掌声。由教育部关工委、全总宣教部联合主办的“大国工匠进校园”活动,正在这里举行。包括无锡地区有关职业学校的师生代表、全国各地教育系统关工委的代表等300多人,一起欣赏了中航工业集团首席技能大师李世峰和中船重工第702研究所高级技师顾秋亮



回答爱因斯坦“百年之问” 中国量子研究领先世界

我国“墨子号”卫星实现千公里级量子纠缠分发

6月16日 中国科学技术大学研究团队宣布

利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发并于此基础上实现了空间尺度下严格满足“爱因斯坦定域性条件”的量子力学非定域性检验

量子纠缠

在空间量子物理研究方面取得重大突破

被爱因斯坦称为“鬼魅般的超距作用”,它是两个或多个粒子共同组成的量子状态,无论粒子之间相隔多远,测量其中一个粒子必然会影响其他粒子,这被称为量子力学非定域性

“墨子号”卫星过境时

示意图

同时与两个地面站建立光链路

Delingha 1203 km Lijiang

以每秒1对的速度在地面超过1200公里的两个站之间建立量子纠缠

这一重要成果为未来开展大尺度量子网络和量子通信实验研究以及开展外太空广义相对论、量子引力等物理学基本原理的实验检验奠定了可靠的技术基础

新华社记者 卢哲 全立壮 编制

新华社合肥6月16日电 中国科学技术大学潘建伟教授及其同事彭承志等组成的研究团队16日宣布,在中国科学院空间科学战略性先导科技专项的支持下,利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发,并在此基础上实现了空间尺度下严格满足“爱因斯坦定域性条件”的量子力学非定域性检验,在空间量子物理研究方面取得重大突破。

右图:德令哈量子卫星地面站的光学望远镜(6月14日摄)。中国青海小城德令哈,6月15日凌晨,一束明亮的绿光出现在量子通信地面上空东北方向,沿着轨道在若隐若现的云月之间穿行,数分钟后消失在东南方。

此时在美国首都华盛顿是6月14日下午,专家反馈:“这是一个非常重要的里程碑”……这是中国“墨子号”量子卫星的重大成就在美国《科学》杂志作为封面文章发布前夕。德令哈和华盛顿两地似乎也产生了“量子纠缠”。

新华社记者 冀泽 摄

库,由于上游长期水土流失,水库湖面的绝大部分面积都被淤泥覆盖了,只剩下五六公顷。每年夏季大雨,水库泄洪能力都严重不足,住在低洼地的农户,家中被淹情况时有发生。此外,水库下游种植的水稻,灌溉不足,产量逐年下降,直至最后濒临绝产。

曲鹏程上任后,下决心进行水库清淤工作,而夏季淤泥较软,工程车辆根本开不进去,他只能选择在冬季施工。东北的冬季,冰天雪地,曲鹏程带领着村民,开着铲车在湖面上抢工时,全天24小时开工,冻得全身发抖,“我们非常担心春季回暖后,机械车辆陷进去,这样水库清淤就要晚一年。”

终于,经过半冬的奋战,曲鹏程带领村民把原来只剩五六公顷的湖面,扩充到了100多公顷,稻田从低产田变成了高产水田,水库泄洪能力也提高了。

2013年冬季,由于合作社粮食露天存储,引起了发霉,损失惨重。为解决这一隐患,村里决定入股镇上的国有粮库,并在里面修建8万吨仓储的钢结构平房仓和一个烘干塔。跑完复杂的程序后,已经是2015年7月末,“粮库3000多万元的投资,如果当年不使用,就产生不了效益。”曲鹏程下决心当年就要将收获的粮食存到粮库里,那时候,曲鹏程和村民们早晨5点开始干,晚上十一二点结束工作,回到家往往要凌晨一两点了,而第二天依然要在5点开工。

(下转第2版)

弘扬工匠精神 提升职业素养 “大国工匠进校园”活动在无锡举行

的装备组实现了这个精度,所以人称“顾两丝”。顾秋亮现场展示“平面锉平”技能后,一名男生当即登台求教,他便带起了这个“徒弟”,不时指点提醒:“锉刀要平锉”“手上要有劲”“幅度不能太大”……

来自西安飞机工业(集团)有限责任公司

的李世峰是位钣金工,“用榔头和飞机对话”了30年。当他在现场工作台用榔头加工出了一个铝合金整流罩后,立马引来一片惊叹声。而更让人们惊喜的是,会场屏幕上展示了一件件由李世峰手工敲打制成的金属小物件,充满情趣和艺术感。

北京电报大楼一层营业厅停业

“东方红”的钟声绵延了半个多世纪,嘀嘀嗒嗒发电报的声音也伴随北京电报大楼里的人们几十年……

6月15日,设于北京电报大楼一层的营业厅正式停业,大楼内其他层办公内容不变。消息传开后,很多退休员工都回来合影留念。

作为新中国首个国内国际通信枢纽,北京电报大楼于1958年9月29日竣工。鼎盛时期,大楼内彻夜灯火通明,每月从这里发出的电报达300万封。进入新世纪后,随着科技发展,发电报业务日渐寥落,这里仅剩一个营业窗口和三位发报员。

据当地媒体报道,唯一一个电报业务窗口将搬迁至复兴门内的北京长话大楼,市民可前往长话大楼办理发电报相关业务。

图为6月16日,北京市民骑着共享单车从电报大楼前经过。

视觉中国 供图

● 本报中继续:(010)84111561

● 发行专线:(010)84133920 84151318 84151193

● 广告专线:(010)84151388 84151263 84110152(传真)

● 总编室:(010)84133797

● 举报电话:(010)84134716