

承担交通出行量达六成,抢占人行道、闯入机动车道等顽疾难去——

福州电动自行车违章屡禁不止

本报记者 吴锋思

闯红灯、逆行、随意驶入机动车道、抢占人行道……在福州市区道路上,随处可见“我行我素”的电动自行车。

电动自行车是福州市民出行的主要工具,据统计,目前福州路面上的电动车约 120 万辆,其中登记在册的 93 万辆,承担着 60% 以上的交通出行量。

记者调查发现,电动自行车的“失序”,给市民出行增加了很多安全隐患,成为城市交通管理的一大顽疾。

乱象频现

“经常看到电动自行车闯红灯,现在开车过路口要特别小心。”福州一私家车主薛先生说,“有时疾驶在快车道上,突然会有电动自行车闯入机动车道,稍不留神就撞上了。”

“在路口等红灯时,黑压压一大片电动自行车横在路口,车子想正常右转根本就转不了。”另一位司机汪先生说,无序的电动自行车严重影响了机动车正常的通行。

记者在该市福飞路与二环路交接路口发现,不到 5 分钟时间,就有 10 多辆电动自行车不顾交通协警的阻拦闯红灯,还有几辆直接“贴着”机动车过马路。“想拦是拦不住的,特别是一些电动自行车穿行到马路中间后,

直接从‘死亡三角线’骑行到马路对面。”一位交通协警说。

交警部门明文禁止摩托车、非机动车进入城市快速车道。但是,记者在福州鼓屏路、五四路等路段看到,不少电动自行车骑行在机动车道上;在二环路高架桥、三环快速路上,同样可以看到行驶的电动自行车。

电动自行车不仅是交通违法大户,还容易造成交通事故。10 月 21 日上午,延平路和白马南路交界处,一辆混凝土搅拌车右拐时,与一名骑电动车的老人相撞,老人被卷入车底不幸身亡;10 月 24 日晚,二环东路金鸡山隧道口,一辆小车与一辆电动车相撞,电动车上一名 50 岁的男子与两名小孩受伤……

近年来,福州电动自行车交通死亡肇事比例明显上升,据警方数据,每天涉及电动车的交通事故在 80%-85%之间。

管理失位

“在整治交通乱象中,最难管的是电动自行车。”一位值勤的交警表示,“一个路口交警加协警才几个人,但来来往往的电动自行车实在太多了,想处罚也罚不过来。”

根据福建省实施道交办法办法规定,“非机动车未在非机动车道内行驶”,处以警告或罚款 20 元。

事实上,近年来福州一直在整治电动自

行车,从限摩限电,到上牌管理。今年 9 月,该市对试行 5 年多的《福州市电动自行车管理办法》进行修改,规定公安机关、交通管理部门负责建立电动自行车销售者代办登记制度,制定电动自行车带牌销售具体实施办法。

业内人士表示,既然给电动自行车上牌、建档,就不能法不责众,对其放任自流、疏于管理。

实际情况却不乐观。福飞路上一家电动自行车专卖店的负责人说,“现在符合标准的电动自行车,每辆收取几十元上牌费,骑到路上只要你载人,交警也基本不管。”

此外,目前我国并没有一部专门针对非机动车具体规定的交通安全法规。《中华人民共和国道路交通安全法》仅有一个条款涉及非机动车驾驶员的处罚规定,即第 89 条:行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的,处警告或者 5 元以上 50 元以下罚款;非机动车驾驶人拒绝接受罚款处罚的,可以扣留其非机动车。

有律师认为,违法成本低、执法成本高,管理失位也就不足为奇了。

“路权”之争

“其实我们也不想随意驶入机动车道,但实在无路可走。”福州市民刘女士如是说。

用鼻子给空气“挑刺”

津接受嗅辨师培训,并顺利拿到了资格证书。

当时的考试内容,她依然历历在目。“分为理论考试和测试嗅觉的‘鼻试’,就是要求应试者通过纸条嗅觉实验筛选出具有正常嗅觉能力的嗅辨员。从 5 张大小的白色纸片中准确地分辨出汗臭、水果香、甜胶臭等 5 种不同气味,如果有一次错误,就会被

由于历史原因,福州的城市道路较为狭窄,在市中心,不少道路无法划出非机动车道,电动自行车要通行就得驶入人行道,否则就被迫闯机动车道。

在西宾门口,早高峰时间,记者看到这里等候红灯的电动自行车排的长队足有两三百米。“这里原本有非机动车道,但前几个月被并入机动车道,电动自行车只好挤占了原本就窄的人行道了。”刘女士告诉记者。

此外,福州几座过江大桥由于设计问题,导致非机动车上桥不方便,不少电动自行车就直接驶上了机动车道。洪塘大桥原来没有非机动车道,后来新划了非机动车道,但进城方向的平均宽度则约为 66 厘米,最窄处只有 49 厘米。“这只能逼着我们骑上机动车道。”

在许多电动自行车主看来,城市交通治理与“路权”密切相关。

“没人愿意骑电动车迎着尾气冒险往机动车道上挤,有时真的是无路可走。”采访中,不少市民希望有关部门将更多精力放在道路规划、公共交通系统建设上来,“例如,根据路口车辆的通行情况和道路条件,增设电动自行车专用道。特别是在道路建设和道路路标设置时,把电动车道、行驶、停靠等问题考虑进去,使其有道可行、有地可停、有序行驶”。

淘汰。”

虽然对嗅觉灵敏度的要求并不高,但是每次嗅辨时间都需要一两个小时,长期接触刺激性的气体对嗅辨师的鼻子影响很大。“有一次,由于嗅辨的样品量很大,有两位嗅辨师在嗅辨后,咽喉都红肿了。”说起了这几年当嗅辨师的经历,华融泓下意识地缩了缩鼻子。

家人曾劝华融泓放弃这份长期接触“恶臭”的工作,她的回答是:“这事总得有人做吧!”

郑东亮表示,目前国家已采取一系列措施保障就业,例如实施就业优先的战略,利用失业保险等手段稳企稳岗,以及实施“双创”以创业创新带动就业,都是积极有效的。他建议,在出现裁员等现象的时候,一定要加强和职工的沟通,通过各种手段保证职工利益不受损和社会稳定。

(本报北京 11 月 13 日电)

类技能培训 3.2 万期,培训职工近 266 万人(次)……

在 2005 年,2008 年连续两次推出“百万职工素质提升 3 年行动”计划和在 2011 年开展了“百万职工素质提升 5 年活动规划”后,甘肃省总均提请省政府办公厅批转实施。由此,将工会工作“升级”为全省性的行动。

甘肃工会不断完善技能大赛的制度设计,他们将比赛分为国家级、省级一类、省级二类、市州和大企业级四个层次,根据比赛规模、层次、参赛人数,区别运用审批、审核、备案的办法进行管理,并用不同的激励政策和推进措施加以推动。

2014 年 1 月,在省总工会的多方努力下,甘肃省连续出台了两部奖励办法——《甘肃省职工优秀技术成果奖励办法》和《甘肃省职工职业技能比赛奖励办法》。甘肃省总工会党组书记、常务副主席白凤刚说,“将技术比武、科技创新、合理化建议、职工‘五小’项目、劳模创新工作室等工作融为一体的技能大赛活动,很好地发挥了工会组织在企业中上下联动的纽带效应,成为企业持续兴旺发展的助推器。”

从一家独奏到争取多部门和社会方方面面共同奏响大合唱,甘肃工会多年来一直在不断寻求更多的资源和手段,不断拓展着技能竞赛的内涵、目标和成效。

目前,甘肃省总正在积极谋划百万职工素质提升第二个“五年活动规划”。省总工会党组书记、常务副主席刘力表示,“未来 5 年,将认真总结所取得的经验,发挥劳动竞赛龙头带动作用,有职工的地方就有工会组织,有工会组织的地方就有技能大赛,有大赛的地方就有职工技能素质的普遍提升,以此团结和引领全省职工为建设幸福美好新甘肃再立新功!”

姜堰区供电公司抓员工技能练兵竞赛招招到位

“在什么情况下需将运行中的变压器差动保护停用?”“你回答的不对,这道题的答案应该是这样的……”近日,在姜堰区供电公司,时时传来一阵阵争论之声,经了解,原来是该公司在对 220kV 及以下操作班的值班员进行封闭式技能培训。至此,泰州市姜堰区供电公司技能练兵竞赛活动热潮正紧锣密鼓地悄然进行。

昆明市西山区多措并举打造绿色“生态画廊”

本报讯(记者黄榆)人在廊中走,宛如画境行,游走于昆明西山区鲜花碧草、风景优美的河岸边,丝丝惬意。

据悉,昆明市重点整治的 36 条主要入滇池河道,西山区就占了 11 条,是河道分布在昆明主城区人口最多的一个区,西山区全面拉开了 11 条主要入滇河道综合整治的帷幕,实行由区四套班子领导分别担任“河(段)长”的“河(段)长负责制”,采取了堵口查污、底泥疏



湖南道县洪水围城

这是 11 月 13 日航拍的被洪水围困的湖南省道县城区。

受连续强降雨影响,湖南省永州市道县

河流、水库、山塘的水位一路上涨,城区被洪水围绕,城内多处低洼路段、民房被淹。

新华社发

人社部:废止《招用技术工种从业人员规定》

美容美发家政服务等 90 种职业无须再持证上岗

本报北京 11 月 13 日电 (记者罗娟)今天,人力资源和社会保障部发布决定自 2015 年 11 月 12 日起,对原劳动保障部《招用技术工种从业人员规定》(劳动保障部令第 6 号,以下简称 6 号令)予以废止。废止表明 6 号令曾规定了 90 个持职业资格证书就业的职业,包含大家广为熟悉的美容美发师和家政服务人员,均无须再持证上岗。

人社部相关负责人说,6 号令对于推动职业教育培训,提高劳动者素质,促进劳动者稳定就业和体面就业,增强企业和行业竞争力,推动经济社会发展等,发挥了积极作用。但是,随着行政体制改革的深化和政府职能转变的推进,该规定已不符合国务院有关设置行政审批事项和清理职业资格的要求。

据了解,6 号令明确了生产运输设备操作人员、农林牧渔水利业生产人员、商业服务

业人员以及办事人员等 90 个职业须持证上岗。这些职业包括车工、汽车修理工、营业员、美容师、美发师、摄影师、家政服务员、秘书等。人社部相关负责人介绍,废止《规定》后,对没有法律依据的准人类职业,社会组织 and 用人单位不得实行就业准入,不得要求劳动者持证上岗。

该负责人表示,一方面,人社部将继续以问题为导向,充分运用群众“点菜机制”,对社会反映强烈、阻碍创业创新的职业资格坚决予以取消;另一方面,抓紧开展国家职业资格框架体系研究,加快建立国家职业资格目录清单管理制度,分批向社会发布国家职业资格目录清单,对涉及公共安全、人身健康、生命财产安全的职业,确有必要设置为准人的,将按照法定程序,纳入国家职业资格统一规划管理。

“抚州文化展示月”活动在京举行

本报讯 (记者陈俊宇)“华夏梦·才子之乡”江西省抚州市文化展示月活动近日在北京市恭王府开幕,展示月将持续到 11 月 20 日。本次活动由文化部非遗司指导,文化部恭王府管理中心、抚州市政府主办,国家非物质文化遗产生产性保护系列活动组委会、中华传统技艺研究与保护中心承办。

第五届全球视频媒体论坛举办

本报讯 (记者邓琦凡)11 月 11 日至 12 日,由央视国际视频通讯有限公司主办的“第五届全球视频媒体论坛(VMF2015)”在北京举行。论坛上,国际视通的互联网视频新闻内容服务平台“全球发布系统”新版上线,力求用户体验更趋完善。

据介绍,中央电视台以及美联社、路透

郑铁一职工拥有两项国家专利

本报讯 郑州铁路局郑北建筑段水管工关书林在日前举办的铁路建筑系统管道工职业技能竞赛夺得第一名。不仅如此,迄今为止,他还成功申请了 2 项国家专利,另有 3 项专利正在申请中。

“老管”今年 50 岁,从事管道安装、维修工作 20 余年。说起参加技能竞赛,老关有着颇为曲折的经历,也从侧面展示了他对技术的执着。2010 年,关书林首次参加该段管道工练功

“锦霓杯”人造皮革设计大赛落幕

本报讯 近日,“锦霓杯”2015 人造皮革时装设计大赛决赛在北京举行。来自清华大学美术学院的同学,最终凭借作品《DEEP BLUE》获得了金奖。

据介绍,为了促进环保意识、宣传爱护动物的理念,中国服装设计师协会和嘉兴锦霓

社、美国有线电视新闻网等 23 家境外媒体和机构,德国电视一台等 11 家驻京外媒及 12 家中国国内媒体和企业负责人、专家学者共 160 多人参与论坛。与会者围绕“中国媒体,连通世界”的主题,共同探讨对外视频媒体发展的新思路,分享视频媒体融合发展的实践成果。与会专家学者认为,适应公众新闻消费习惯的变化,更好地满足用户需求,是视频媒体自我创新发展的战略选择。

比武,由于基本功不过关,成绩不理想。比赛一结束,他就跟钢管较上了,每天一有空就找来废钢管,苦练“锯”功。2011 年,他二度参赛,取得了第二名的成绩。但他依旧不甘心,依旧苦练,不断琢磨。这次,他终于如愿以偿,竞赛登顶。

同时,关书林还是一个特别用心的人,只要涉及专业的问题,他都会研究一番。到现在,关书林发明了管道预留洞封堵吊盘、阻水台模具、阻水台装饰盖 3 项新型实用技术,有效防止了管道根部渗漏的发生。

(肖培清 张晓波 陈倩琳)

时装有限公司共同举办了“锦霓杯”2015 人造皮革时装周设计大赛。此次大赛采用邀请赛形式,邀请 FEI 指数(中国高等时装院校专业影响力指数)排名前 30 位的时装院校学生参赛。许多参赛选手表示,经过长达 5 个月的学习和制作,自己无论在面料选择、色彩运用还是制版、工艺等方面,都得到了很大提升,同时也更加深入地体会了绿色、环保、可持续发展的设计理念。

(辛文)

临安供电强化配网建设“光伏小镇”

站在太湖源镇浪口村村口,瞬间映入眼帘的便是楼房屋顶上闪着耀眼光芒的深蓝色光伏板。这些光伏板的出现造就了临安的“光伏小镇”。

屋顶上的“发电站”

今年 5 月,太湖源镇一次村民代表大会的召开为临安“光伏小镇”的建设迈出了重要的第一步。该镇建设的试点有浪口、青云、碧凉、金岙 4 个村。目前,已完成近 600 户光伏系统的安装,“光伏小镇”初具规模。

据了解,太湖源镇是浙江省首批创建 9 个新能源示范镇之一。此分布式光伏发电项目是去年由浙江省发改委引进,总投资 2600 万元。以每位农户家中安装 3 千瓦的太阳能光伏板计算,按照临安年平均日照时间 1200 小时,每户年发电量约为 3600 千瓦时,可产生约 4000 元左右的收益。

从项目确立之初,临安公司就高度关

注,指派专人负责接待引导办理相关手续,工作人员多次主动上门进行现场勘察,为用户出具接入方案,现场安装施工中,公司工作人员也多次来到安装现场进行中间检查指导。

“光伏发电依靠太阳能,绿色无污染,建在自家楼顶又不浪费地方,还能每年都有收益入账,好处真是不好说咧!”村民刘水华介绍说,太湖源镇负责人表示,试点工作完成后,将作为示范向其他村辐射,将这一绿色无污染项目进一步推广,让更多村民受益。

强筋骨健促发展

在临安,不仅是光伏小镇,诸如垃圾发电之类的新能源也在蓬勃发展。据统计,截至目前,临安地区并网新能源项目总容量为 13063.24 千瓦安,其中光伏项目容量为 463.24 千瓦安;12 月底前,潜川镇大龙田 10

兆瓦农光互补光伏电站项目也将并网,届时仅并网光伏项目一项总容量将达 10463.24 千瓦安。而正在建设中的“云制造小镇”、锦南新城、高新产业园等,源源不断有企业前来咨询新能源项目。

绿色、高效、清洁的新能源发展日益加快,这对电力系统提出了更高的要求。国网浙江临安市供电公司提前调研摸底区域建设需求,综合考虑接入方案,做好相应的基础建设,来保障新能源项目的建设需求。截至目前,该公司完成了 265 个配网改造项目,总投资达 3038 万元,新增布点和容量变压器 200 余台,新建和改造线路 80 余公里,同时对各支线负荷开关进行增容改造,总计加装开关 40 台。从主线到支线,针对电网的薄弱环节进行改造,不仅满足了沿线客户日益增长的用电需求,更提高了区域供电能力和电网运行的稳定性,确保了新能源的可靠稳定接入。

(郭芳)