

通过地方性法规明确充电桩建设、专属停车位施划、专属路权

柳州实现新能源汽车上户超四成

阅读提示

柳州市通过政企联动、市场驱动、配套推动,打造新能源汽车推广应用“柳州模式”和生态圈,有效地提升了城市电动化出行率、降低了出行成本、实现了生态环境保护、缓解了交通拥堵压力。

本报记者 庞慧敏 本报通讯员 蒋少萱

“我是跑市区内货物配送的,早就换新能源汽车送货了,比以前开燃油车强得多,成本省了不少。”广西壮族自治区柳州市河西综合能源服务站内,货车司机韦师傅正在给车充电,只需快充一个多小时就能跑100多公里,对于市内配送来说,即省时又节省成本。

现在,走在柳州的街道上,三五不时地就会看见一辆挂着绿牌的新能源汽车从面前开过,就连交警、城管都已经“升级换代”开上了新能源汽车,一排整齐齐停放得达几十米的新能源汽车成为柳州一道风景线。

新能源汽车推广有何痛点

对于车主来说,新能源汽车“买得放心”后,如何“用得舒心”是他们最关心的问题,从现有报道反馈来看,新能源汽车推广最显著的难点还在充电问题及充电布局问题。

“小区没有公共充电桩,自家没有固定车位,充电问题可真麻烦。”计划购买新能源汽车的南宁市民梁女士因为充电问题望而却步。近年来,新能源汽车凭借环保、省钱、便捷等特点,受到广大车主的欢迎,但是“充电桩无法安装”“充电设施少”“燃油车占用专用充电桩位”等问题却让不少市民感到苦恼。

已经购买新能源汽车的覃先生表示,买了后,物业不允许自己在车位安装充电桩,而最近的公共充电桩离自己家好几公里,“现在充个电太麻烦了,浪费好多时间。”

覃先生居住的小区建于上世纪90年代,物业给他的说法是:“老小区线路太乱了,出于安全考虑,暂时还是不要安装充电桩。”即使是现在的新房,不少小区在当初规划设计时没有新能源充电桩电源接口,也没有预留增设充电桩配电容量,造成充电桩的安装困难。

记者在走访时发现,车位的“产权问题”“小区用電量不足”“充电桩有安全隐患”等原因皆成为充电桩进小区的“拦路虎”。有业内人士表示,对于新能源汽车车主来说,居住地是首选充电点,若不能解决居民区充电问题,新能源汽车的推广应用将难以落实。

逐一击破汽车充电难点

上述困扰广大车主的问题,在柳州模式的推动下,似乎都迎刃而解。柳州市发改委环资科科长华勇介绍说,通过“政企三级联动”机制,联合上汽通用五菱、东风柳汽等重点企业,整合政府相关部门力量,加大充电设施建设,柳州在全自治区率先出台充电设施建设和运营补贴政策。

同样是作为老旧小区的柳州市金河湾小

区,这里的住户饱受新能源汽车充电难的困扰,曾多次投诉建议,要求小区扩容,增设充电桩。事实上,对老旧小区进行改造,则需要很大的投资。

为此,柳州市政府另辟蹊径,在园林局的协作下,小区前的小游园里的一块空地现在改造成了新能源汽车公共充电停车场,一边是慢充充电桩,一边是快充充电桩,多方位解决了附近居民的充电需求。该停车场的门卡还能够识别车牌,非新能源汽车无法进入该停车场内。

“这样也解决了充电桩位被占停的情况。”华勇还指出,对于新建的小区来说,在建设之初就应该将充电桩建设纳入小区规划。

截至2020年12月,柳州全市累计建设充电桩站点608个,充电桩7346个(按充电桩头计),充电桩插座530个,充电桩插座18177个(含个人插座)。

为鼓励电动化出行,柳州市还创新配置专属停车位和路权,将新能源专用车位的建设纳入城市管理体系,在不影响原有道路功能的情况下,新增新能源汽车免费停车位15367个。现在,柳州的一些人行道上都划出了一个个“小格子”,把传统燃油车停不进去的“边边角角”,开辟成小型新能源汽车的“专属停车位”。对此,柳州市民早已对此习以为常,“又没挡道。”

“柳州模式”还需大力推广发展

在“柳州模式”的推动下,目前,柳州全市新能源汽车上户超10万辆,今年3月份,新能源汽车上户占全市汽车上户的42%。“这是推广应用新能源汽车的一大步!”华勇激动地说道,他一直关注着此前的数据,上户占比一直

在30%浮动,“这是第一次超40%!”激动的同时,他也认为,新能源汽车的推广应用需要更加大力宣传和制定专项法规管理。“县城、农村其实蕴含着极大的市场,但仍需多方加大推广力度。”

有业内人士指出,农村独门独院的居住方式以及家庭用电负荷完全满足新能源汽车停车慢充的条件,这是农村地区得天独厚的条件,是城市地区无法比拟的。

同时农村路况相对较差,农村市场要求汽车满足耐用、空间大、能装货等需求,这也意味着汽车的耐用与否成为农村居民需要考虑的重点。

华勇表示,车企应根据需求,打造面对农村市场的新能源汽车产品,真正激发农村市场购买新能源汽车的热情;“下一步,还需要合理布置建设更多的充电设施,出台养护政策,在农村培育新能源汽车应用生态环境,满足农村消费者充电需求。”

华勇早在2017年就购入并开始使用新能源汽车,作为老用户,他最深的感受就是因为宣传力度不够,导致群众对新能源汽车认知有限,既要求有新能源汽车的低成本,又要求有汽车的使用感。“很多人过多地强调电池使用寿命问题,也过多地将两种车的使用作对比。”

对此他表示,目前部分车企已经启动了换电模式,柳州车企也应该开始相关的技术运营模式研究,从而降低车辆的初始购价,解决用户对电池耗损担忧问题。

此外,通过地方性法规明确充电桩建设、专属停车位施划、专属路权等事项,进一步规范统一全市充电服务费标准,规范新能源汽车充电设施管理使用,也是“柳州模式”推广应用新能源汽车的必要之举。

贵阳多举措推进技能人才队伍建设

本报讯(记者李丰)“能拿到奖金,我觉得非常开心。”5月25日,刚获得贵阳市“经开工匠”荣誉称号的航天江南集团国家特级技师李刚对记者表示。近年来,贵阳市通过强化技能人才服务工作,为全市产业发展提供了有力的人才支撑。

贵阳市还积极组织举办“技能之星”竞技大赛和“甲秀工匠”大赛,打造竞赛品牌;选拔并推荐人才参加世界技能大赛选拔赛、全国职业技能大赛,推进技能人才培养;建立首席技师制度,对在支柱产业、重点产业和新兴产业企业生产、服务一线岗位直接从事技术技能工作的高技能人才中被评定为“贵阳市首席技师”的,给予5万元奖励,并享受贵阳市高层次人才服务绿卡及相关待遇。

近年来,贵阳市累计开展职业技能培训23万人,评审认定第一批贵阳市首席技师4人,评选技能之星97名、“甲秀工匠”30名。在国家和省级建设经费基础上,贵阳市还对获批建设的国家级、省级高技能人才培训基地分别再给予200万元和100万元的一次性补贴,对获批建设的国家级、省级技能大师工作室分别再给予一次性补贴。2012年以来,对高技能人才培训基地、技能大师工作室匹配市级资金共计1800余万元,奖励、补贴首席技师和高技能人才800余万元。双龙航空港经济区、白云区等地积极探索一企一策政策,对引进高技能人才的企业及对新培养的高技能人才给予一次性补贴。

截至目前,贵阳共建立国家级高技能人才培训基地5个、省级高技能人才培训基地10个;国家级技能大师工作室9个、省级技能大师工作室27个;全国示范性劳模和工匠人才创新工作室1个,市级大国工匠工作室3个,全市技能人才总量达36.34万人。

大国工匠走进雄安

本报讯(记者王群)“来到雄安新区,不得不感叹时光的飞逝,这里变化之大又十分亲切。”5月26日,雄安新区启动区C组综合管廊项目工地现场人头攒动,气氛热烈,全国劳动模范、大国工匠窦铁成的出现引起了全场建设工人的欢呼,掀起了一阵“追星热潮”。

当日,中铁一局党史学习教育大国工匠宣讲组走进雄安新区项目工地,与窦铁成一同前来的还有全国劳动模范、大国工匠白芝勇以及雄安新区的“雄安工匠”“雄安最美建设者”。该活动旨在通过全国劳模、大国工匠、“雄安最美建设者”组成的大国工匠宣讲组与一线建设者通过近距离交流、座谈、工匠带徒等形式,进一步激发新区建设者们的工作热情,促进形成先进典型引领雄安高质量建设发展的生动局面。

在现场的专题宣讲中,窦铁成、白芝勇围绕初心和匠心讲述了自己从一名普通工人成长为大国工匠的心路历程,诠释了党和国家对大国工匠的培养和关怀,无私奉献、顽强拼搏的工匠精神感染了在场的每一个人。

“工匠是一种称呼,而工匠精神是一份传承。带徒弟,不光传授技术,更要教会他们做人,教会他们在丝丝入扣的每一个技术环节中,运匠心、求极致,将工匠精神融进我们的血液里,成为我们毕生追求的人生价值。”被誉为从工地上走出来的“工人教授”的窦铁成,先后荣获了全国劳动模范、全国优秀共产党员等光荣称号,40年里他所带的400多名徒弟中,已有200余人走向了技术岗位,提升了学历。其中,以其名字命名的“铁城班组”成立11年来,不断发挥重难点工程突击队和施工技术、工艺改进先锋军作用,先后创新研发了包括接触网无轨测量装置、环网电缆无轨、有轨测量装置等多项创新成果,有力地推动了工程项目施工效率的提升,并荣获“中央企业红旗标杆班组”“质量信得过班组”等多项荣誉。

“从业18年来,我始终抱定一个信念,要做一个技术过硬、技术精湛的优秀测量技术人员。”被誉为“隧道千里眼”“精测指路人”的白芝勇,先后被授予“央企楷模”、全国劳动模范、“全国最美职工”等多项荣誉。

自参加工作以来,白芝勇所负责的50余条国家重点铁路、高速铁路的测绘成果全部一次性通过验收。组织和参加攻克的竖井定向测量系统应用技术、长大隧道测量GPS定位技术、测量内外业一体化系统的应用与研究、CPIII控制网测量等技术难关,推动了工程精密测量行业水平的发展,为企业节约了近千万元,参与了3000余公里高铁测量,占了我国高铁运营里程的近十分之一。

故宫“出圈”跨界忙

本报讯(记者刘静)数据显示,2015~2019年,我国博物馆数量和游览人次均有上升。其中博物馆数量从2015年的4626家变成了2019年的5535家。在游览人次上,2019年,我国博物馆参观人数达到12.27亿人次,比5年前上涨了57%。

当下,“文博热”的浪潮吸引着数以亿计的人们重新走进博物馆。而其中最具代表性的莫过于频频“出圈”的故宫文化。

作为中国最大的古代文化艺术博物馆,故宫有着全国最多的藏品、最多的珍贵文物和最高的客流量。近年来,伴随着有趣的文创产品、丰富的文化活动、层出不穷的跨界合作,故宫给我们的印象仿佛更加的年轻鲜活。

天眼查数据研究院通过梳理数据发现,故宫对其IP的打造可以清晰地从它历年的商标申请情况中窥见一斑。天眼查数据显示,截至2020年10月25日,据不完全统计,故宫博物院共申请了384个文字商标,其对外投资企业(包含直接或间接持股)共申请了660个文字商标。如果将5年看作一个节点,可以发现,故宫博物院及其对外投资企业申请的所有文字商标中,76%都是申请于近5年。



在“币圈”,从“欣喜若狂”到“哀鸿遍野”可以是分钟的事。暴涨暴跌的价格、天花乱坠的谎言、精心编造的骗局……这些充斥“币圈”的乱象让不少持币人容易落入犯罪分子布下的陷阱。

新华社发 朱慧卿

G 民声

全网同祭两位院士,这才是真正的“顶流”

苏墨

5月22日,是悲伤一天。吴孟超院士与袁隆平院士先后辞世,双星陨落,举国同悲。人们在网上、在他们足迹停留过的地方,点燃蜡烛、献上鲜花、写下不舍、留下眼泪。长沙的菊花卖断了货,有人从遥远的地方赶来只为亲自为院士送行,哪怕是看上一眼,鞠上一躬都觉得不枉此行。

死亡往往为人所忌讳,避之不及,尤其是小孩、老人和孕妇。然而在这次自发的祭奠活动中,有坐着轮椅的、推着婴儿车的,他们买空了一个城市的菊花,排几公里的队伍,为英雄送行。有出租车司机自发地免费接送外地赶来祭奠的民众,有快递小哥一小时就接到9个送花订单,有人在网上看了一遍又一遍

(上接第1版)我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢抓全球科技发展先机,在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领带动作用,努力在原始创新上取得新突破,在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技创新体制改革,出台一系列重大改革举措,提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略,聚天下英才而用之,充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。实践证明,我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急迫需要和长远需求出发。要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学

和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局技术创新。

习近平强调,要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入

全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科研和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

才是“顶流”?我们应该明白,什么样的人和他的人生值得敬重和向往,值得用一生践行承诺。在一个经常以流量来衡量价值、趋势等的时代,两位院士去世后的集体致敬,彰显了社会价值观的正本清源。

“落红不是无情物,化作春泥更护花”,哀思之后,更应是继承遗志的实际行动。即便并未从事科学事业,也可以从不浪费一粒米,关爱身边每个人,做好自己本职工作开始,向楷模学习。

天上还有“袁隆平星”“吴孟超星”闪烁凝望,依然在这片土地上耕耘的我们,更应“心怀梦想,脚踏实地”。

谁把群众放在心上,群众就把他举得很高很高。

夜空中最闪亮的星啊,请继续指引我们,继续攀登科技的高峰,用科技惠泽民生。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要在政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造良好创新环境。(讲话全文另发)

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习领会,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十大会议代表等约3000人参加大会。