

荒腔走板的“民主指数”

微观点:英国“经济学人智库”日前发布的所谓“民主指数”报告,列了几项所谓衡量民主的指标,给中国一律打低分,甚至在其中一项打零分,理由是中国没有英美式自由选举制度和多党竞争制。世界本来多姿多彩。有人爱知更鸟歌声婉转,有人爱大熊猫憨态可掬。谁想垄断对民主的定义,谁就恰恰背叛了民主,注定遭到唾弃。

■新华社记者韩冰

如果以英国国鸟知更鸟为标准评判中国国宝大熊猫,恐怕只会发现大熊猫既没有鲜艳的羽毛,也没有婉转的歌喉,只会觉得大熊猫这也不好、那也不对。这种逻辑显然是荒唐的。更荒唐的是,认为只有变成知更鸟才是大熊猫的正确选择。

英国“经济学人智库”日前发布的所谓“民主指数”报告,就充斥着上述荒唐逻辑。

报告列了几项所谓衡量民主的指标,给中国一律打低分,甚至在其中一项打零分,理由是中国没有英美式自由选举制度和多党

竞争制。报告刻意贬低中国政府治理能力,宣扬“只有英美式民主才算民主,中国和世界必须照抄英美作业”的论调。

荒腔走板的论断,暴露出一些西方人士以自身政治文明为中心的傲慢和对中国根深蒂固的偏见。

中国必须走自己的民主道路。中国是一个超大规模国家,人口是英国20多倍,面积近40个英国,中国人的历史文化、思维观念与英国等很多西方国家多有不同,注定不能生搬硬套其他国家的制度模式。罔顾中国在民主道路上的宝贵探索和智慧创造,狭隘地按照英美模式对中国民主指

手画脚,这和指责大熊猫不像知更鸟没有区别。

中国有扎根于本国土壤、行之有效且与时俱进的民主制度。在中国,选举民主和协商民主相结合,中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国的一项基本政治制度。中国的民主是全过程人民民主,使国家政治生活和社会生活各环节、各方面都体现人民意愿,既有鲜明中国特色,也体现全人类共同价值,为丰富和发展人类政治文明贡献了中国智慧和方案。各国人民有权自主选择适合本国国情的发展道路和民主方式。

中国共产党和政府的担当有

为举世共睹。中国共产党和政府带领人民接续奋斗,创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹,取得彻底摆脱绝对贫困、如期全面建成小康社会等前所未有的发展成就。面对新冠疫情,中国坚持人民至上、生命至上,有力保障人民生命健康。中国共产党开展史上力度空前的反腐败行动,坚决维护社会公平正义,确保人民赋予的权力用来为人民谋幸福。多项权威调查显示,中国人民对中国政府的满意度连年高达九成以上,信任度连年稳居世界第一。

近年来,美英治理暴露诸多问题,政治极化愈演愈烈,抗疫乱

象层出不穷,资本左右政府决策,贫富分化日益悬殊。在美国,种族歧视、枪支暴力等持续影响民众安居乐业。所谓“民主指数”报告对此只能无奈承认:“美国及其西方盟友应该集中精力振兴自己的政治体系,这样才可以为中国提供一个理想的替代模式。”“民主教师爷”为自己找台阶,暴露的是“无可奈何花落去”的颓唐。

世界本来多姿多彩。有人爱知更鸟歌声婉转,有人爱大熊猫憨态可掬。民主道路不同,民主形态各异,方成就绚烂多彩的人类政治文明百花园。谁想垄断对民主的定义,谁就恰恰背叛了民主,注定遭到唾弃。

让更多“柯桥制造”为世界服装增色添彩

微观点:受国际大环境影响,纺织行业面临的竞争日益激烈,只有提升理念、创新产品,确保一流的设备,生产出一流的产品,才能在跌宕起伏的国际竞争中成为砥柱中流。

■钟伟、朱哲彪

北京冬奥会正如火如荼进行中。赛场内外,身穿明亮的天霁蓝和瑞雪白制服的志愿者在镜头里格外靓丽,成为一道亮丽的风景线。这批由绍兴乾雅纺织有限公司负责印花的冬奥会官方制服,淋漓尽致地体现了中国水墨画的韵味和笔触,3D效果完美展现。

除了冬奥会志愿者服饰,中国、加拿大、俄罗斯代表团的官方制服,也出自乾雅纺织公司的印花技术。各国奥组委和面料、服装供应商寻遍全球,缘何最终选择了“柯桥制造”?这家在尼龙面料数码印花这一细分领域的行业龙头给出了答案:“同普通数码印花相比,我们的印花精细度高出10倍,速度也快4倍。”

业内人士都知道,功能性面料印花技术难度大,目前一般以纯色或简单印花为主,但冬奥会制服的印花设计需要援用同一种颜色由浅到深层层叠加,十分考验数码印花的精细度,对数码印花技术支持提出了极高的要求,顶尖的生产设备,先进的印花技术,缺一不可。

在纺企云集的柯桥,不乏像“乾雅纺织”这样的佼佼者,它们通过产品研发、供应链合作、品牌推广等,一跃成为全国乃至全球纺织行业的引领者。然而,我们依旧期待涌现更多的“乾雅纺织”,推动“柯桥制造”走出中国,为世界服装增色添彩。

要整体打造“柯桥优选”集群品牌,重塑国内外对中国轻纺城的认知,让柯桥纺织在行业内更有话语权,必须提高纺织装备效率、性能和数字化水平,加快关键共性技术和前沿引领技术研发,不断提升纺织产业溢价能力,让“柯桥优选”成为纺织产业集群“金名片”。要加快传统产业提档升级和新兴产业的培育壮大,以数字化驱动产业装备和工艺的更新,组织和模式的再造,推动产品全生命周期的绿色转型,把循环化改造成果更好转化为高质量发展动能。

受国际大环境影响,纺织行业面临的竞争日益激烈,只有提升理念、创新产品,确保一流的设备生产出一流的产品,才能在跌宕起伏的国际竞争中成为砥柱中流。从生产过程来看,纺织行业每个步骤都环环相扣,一个都不能错,这种技术精度对纺织专业人才队伍的整体素质提出了极高的要求。加快纺织人才培养,提高纺织装备效率,实现精准制造、绿色制造、智能制造,对于促进纺织产业向“微笑曲线”两端攀升有着积极的意义。

柯桥拥有“亚洲最大布匹集散中心”,近8000家纺织企业把上游的聚酯、化纤原料,中游的织造、染整以及下游的服装、家纺、轻纺实体市场和网上轻纺城串联起来,编织成全国最完整的产业链和市场营销体系。在这个全纺织产业链中,面料和时装是创意设计的关键,如何把柯桥面料的“气质”与时装的“颜值”做到极致?需要强化柯桥作为产业发展时尚源的理念,促进全球创意人才在柯桥的无缝融合。

“经纬计划”不仅是柯桥首个纺织创意设计类人才计划,更是柯桥实施人才强区和创新驱动战略的一个生动实践。推进“经纬计划”,首要任务是提升设计人才引进数量和质量,充实“中国轻纺城设计精英人才库”。要运用云端追踪全程管理,建立创意人才数据库,让来自全球的服装企业、设计师与轻纺城的布商实现“零距离”对接。

在深入实施人才强区战略过程中,要坚持以产业吸引人才、以项目聚集人才,通过产业链、创新链、价值链、生态链“四链”齐抓,集聚一大批高技能人才。要进一步深化“产教融合、校企合作”,推动技能培训与纺织产业融合发展,促成纺织企业与培训学校的资源耦合,形成与区域经济和产业发展紧密匹配、结构合理、覆盖广泛的职工技能培训体系。

防止电动车入电梯不能仅靠“阻车系统”

微观点:笔者相信,只要“配套服务”与“处罚机制”相结合,再辅以安装“阻车系统”,就一定能够有效遏制“电动自行车入电梯”的危险行为,确保广大人民群众的生命和财产安全。

■廖卫芳

据媒体报道,“电梯里有了这个系统好多了,电动车进不去,我们上下楼也更放心了。”这几天,合肥市蜀山区南岗惠园小区居民都为小区的新变化拍手叫好,只要电动自行车入电梯,系统自动报警,电梯暂停运行。

近年来,因电动自行车进入公用电梯上楼而引发的燃爆安全事故已发生多起。去年5月10日晚,成都某小区突发的电瓶车燃爆事故,该事故共造成5人受伤,包括4名成年人和1名婴儿。可见,电动自行车电梯燃爆事故已严重威胁着人民群众的生命安全。

正是因为电动自行车电梯燃爆事故频发,各地纷纷采取安装“阻车系统”的方式防止电动自行车进入公用电梯,这无疑是一记“妙招”。但笔者以为,防止电动车入电梯不能仅靠“阻车系统”,功夫更应放在“阻车系统之外”。

众所周知,居民之所以把电动自行车驶入电梯带上楼,原因是多方面的,这其中既有小区物业“充电难”“充电贵”等原因,也有电动自行车“防

盗设施不齐全”等问题,这往往成了许多居民把电动自行车或电池带入电梯上楼的理由。

因此,笔者以为,相关部门在通过安装“阻车系统”的方式防止电动自行车进入电梯之外,还需跟进必要的“配套服务”。一方面,不妨在小区里多设立几处“智能充电装置”,以政府“补一点”,物管“贴一点”,居民“出一点”的方式,解决居民“充电贵”“充电难”问题,方便居民充电。另一方面,小区物业应在电动自行车停车棚里安装防盗监控设备,并安排专人值守巡查看护,以避免居民电动自行车被偷盗现象的发生。

当然,还应跟进必要的“处罚机制”,对屡劝不改,擅自把电动自行车驶入电梯上楼行为,让其付出必要的“经济代价”和“法律代价”,从源头上遏制电动自行车燃爆事故的发生。

笔者相信,只要“配套服务”与“处罚机制”相结合,再辅以安装“阻车系统”,就一定能够有效遏制“电动自行车入电梯”的危险行为,确保广大人民群众的生命和财产安全。



让“兼职红娘”成一种“新兴职业”

微观点:如何让年轻人尽快“脱单”,工会组织要发挥积极的作用,一方面要给年轻人创造相互接触的机会;另一方面要培养更多的“红娘”,鼓励更多的人为身边职工搭鹊桥,让单身职工尽快“脱单”。

■胡建兵

据媒体报道,随着春节假期的结束,一些返乡归来的年轻人吐槽着“遭遇催婚”的尴尬。其实,在他们感慨对象难找的时候,为了避免被催婚,有一些热心白领,自发为身边的青年男女搭桥铺路。“兼职红娘”“兼职月老”正成为一个“新兴职业”。

根据2022年春节催婚调研报告《你被春节催婚“虎”住了吗?》显示,今年春节期间,超过四成的未婚人士被催婚,还有47%的未婚男性与38%的未婚女性,被亲朋好友询问其恋爱情况。其实很多年轻人也是想早点成家的,但是由于他

们工作和生活的接触面较小。

如何让年轻人尽快“脱单”,工会组织要发挥积极的作用,一方面要给年轻人创造相互接触的机会,经常组织年轻人开展联谊活动等。以联谊活动为载体,让这些单身职工在活动中相互认识、联系和交流,联谊活动多了,一定会取得比较理想的效果。另一方面要培养更多的“红娘”,鼓励更多的“白领”为身边的单身职工搭鹊桥、牵红线,让单身职工尽快“脱单”。例如:湖南省胸科医院设“红娘奖”,介绍一对未婚青年成功,可以拿到3000元的奖金。虽然奖金不是太高,但也有一定的激励作用,而且一旦牵线搭桥

成功了,让“红娘”既有一种成就感,更有一种做了一件大好事的感觉。

让“兼职红娘”成一种“新兴职业”。这些“红娘”与企业单身职工打交道的机会比较多,经由熟人介绍,往往知根知底,许多年轻人对他们也比较信任,能避免欺诈、骚扰等不安全风险,成功率比较高。面对单身职工不断增加的严峻形势,各地工、青、妇组织应该培养更多的“兼职红娘”,在引导年轻人树立正确的恋爱观、婚姻观、家庭观的同时,通过“红娘”牵线,为年轻人创造更多交流、接触的机会,从而使年轻人尽早找到自己心仪的对象。

为大学生创业埋单惠及未来

微观点:浙江再出大招,把五湖四海的大学生当作自家孩子,为他们埋单甚至兜底,让他们的创新思维和创业成果在浙江生根开花。这不但是引人政策的突破,也反映出浙江不仅仅在创造显绩,还特别注重潜绩,为未来打开充分的想象空间。

■林上军

这绝对是一个重磅消息:高校毕业生到浙江工作,可以享受2万到40万元不等的生活补贴或购房租房补贴。大学生想创业,可贷款10万到50万元,如果创业失败,贷款10万元以下的由政府代偿,贷款10万元以上的部分,由政府代偿80%。

尤其是贷款代偿这一政策,前所未闻。所谓政府代偿不等于“创业失败不还贷”,只是对逾期3个月以上的贷款,由创业担保基

金临时代为还款。这样的新政,凸显浙江吸引年轻俊才、推进共同富裕的决心、魄力。

这些年,浙江各个城市人口均呈净流入态势,尤其是杭州宁波嘉兴金华等地,新居民暴增,省城杭州的人才流入量一年抵得上一个大县的人口。在这种情况下,浙江仍推出新型重磅政策,拿出真金白银扶持大学生“上马”,这对浙江的发展必将产生强烈的集聚效应,注入源源不竭的新动力。

2月17日上午,国家发展改革委举行新闻发布会,浙江省相关人

士介绍,大学生从事家政、养老和现代农业创业,政府给予10万元的创业补贴……另外,浙江还开发不讲技能、不讲学历、不讲年龄的爱心岗位,专门安置脱贫人口,保证他们的月薪4500元以上……这些令人耳目一新的支持政策,彰显浙江的经济实力,反映出浙江社会发展的现状,也折射出浙江人力资源所面临的瓶颈制约。

浙江正高质量推进共同富裕示范区建设,正在努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。在这一过

程中,需要良好创业环境的营造,需要优质创业机制的保障,需要全体成员创业能力的提高。无论是群众和企业办事最多跑一次,还是政务服务数字化改革,浙江均走在了前列。至于类似杭州市的一些人才奖励补助政策,更是实现了精准化、创新性,直接或间接带动了年轻人创业潮。浙江电商产业、数字经济的异军突起,就是最好的例子。

这一次,浙江再出大招,把五湖四海的大学生当作自家孩子,为他们埋单甚至兜底,让他们的

创新思维和创业成果在浙江生根开花,这不但是引人政策的突破,创业环境营造方式的创新,更是宽容失败容错机制的进一步建立,也反映出浙江的领导干部不仅仅在创造显绩,还特别注重潜绩,为未来打开充分的想象空间。

当然,贷款代偿等一系列政策的全面落实,也需要细致周到的工作机制和高效体贴的服务水准、畅通的工作流程,不能出现雷声大雨点小现象,更不能虎头蛇尾,也不希望出现地区落实不平衡状况。

萧山供电:为企业发展添“虎劲”



产线不停、蒸汽升腾……2月10日,杭州奔马化纤纺丝有限公司车间内,4条纺丝生产线正开足马力运行。

“机组、供电设施正常运行。”当天,国家电网浙江电力(萧山)红船共产党员服务队高翔一

行主动上门,对企业设备及配套电力设施进行全面检查。而在年前,这群红马甲已为企业进行了能效升级。

“有了供电公司贴心的服务,我们有信心冲刺更好业绩。”奔马化纤副总经理赵成方说。

萧山是浙江传统工业强区,能耗问题在一定程度上制约了企业进一步发展。供电公司依托自主研发的“双碳大脑”平台,通过数据分析,精准定位高耗能行业和企业,并针对不同特性量身打造改造方案。奔马化纤作为当地纺织业“龙头”之一,就是最生动的服务实例。

截至目前,萧山供电公司已累计走访、服务企业200余家。接下来,公司护航各行业“开门红”的专项行动还将全面铺展,为全区2022年经济发展加足“虎劲”。

范金凯 应昊翰

磐安供电:“专属服务”助力“冰雪经济”



磐安滑雪场是浙中地区最大露天滑雪场。在北京2022年冬奥会的“催热”下,春节期间,滑雪场共接待游客2.6万多人次,目前日均游客量也有2000余人次。

为助力冰雪经济发展,国网磐安县供电公司结合滑雪场用电特点,量身定制用电方案。针对滑雪场位处海拔1000米以上易冰冻的特点,常态化开展线路及用电设备特巡,防止线路覆冰、用电设备过载等情况发生,确保滑雪场用电正常有序。同时,在滑雪场造雪时间段,安排专人跟踪保障,实时了解用电状况,第一时间提供电力支持。2021年12月18日,磐安供电成功处置首次造雪时出现的停电故障,并在后期排除了多起用电安全隐患,为滑雪场正常经营保驾护航。

如今,磐安县“冰雪之乐”正转化为助力地方发展和乡村振兴的“冰雪财富”,磐安供电将继续做好“电保姆”,为共同富裕铺就电力底色。

卢明 胡志勇 陈文正

浙江网新睿建建筑设计有限公司
减资公告

经本公司股东会(出资人)决定:本公司认缴注册资本从2000万元减至1000万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视为没有提出要求。

浙江网新睿建建筑设计有限公司