

把无障碍这样的好事做好

徐晓燕

城市杂谈

日前发布的《上海市无障碍环境建设与管理办法》要求,为残疾人、老年人等群体办理相关事务和融入社会生活提供方便。

无障碍环境体现着城市建设的温度,可以说是城市宜居的“及格线”。不少地方将加快发展无障碍环境列为政府工作目标,也做了大量工作。但现实中,仍然存在多方面问题与困难,无障碍环境建设仍有很长一段路要走。

由于设计不合理、缺乏维护,一些“无障碍”设施成了“无障害”,甚至出现“夺命通道”等问题。对于美好生活、宜居城市的标准,人们有很多不同的预期,但对于残疾人而言,“世界上最远的距离”,可能就是一步台阶的高度。要把无障碍建设当成城市的底线,而不是城市的装点。

加强无障碍环境建设,要从思想上打开无障碍之门。其实,无障碍环境建设与每个人都息息相关,不仅方便了残疾人,还方便了老人、小孩、孕妇等不同群体。当一个城市“无障碍设计”充足,意味着方便所有人的生活,提升了整个城市的生活品质。

加强无障碍环境建设,尤需体现“以人为本”。相关法律法规强调了无障碍环境建设的重要性,但还是“险情”不断、问题频出,很大程度上是一些地方没有把“以人为本”原则落实落细。比如,有些盲道存在进树坑、撞电杆等问题;过街天桥和地下通道没有坡道、直升电梯等无障碍设施。当前,可以保障冬奥会、冬残奥会为契机,促进建设“以人为本”、更高水平的无障碍环境,有必要建立一套专业评审、认证、监督和处罚机制,从源头上保证无障碍建设设计合理、高标高质。

重建设还要重维护,推动好政策“无障碍”落地。无障碍环境建设属于涉及多个环节的系统工程,如果在纸面上仅仅停留于“有关部门必须加强管理、保护和维修”层面,后续落实过程中,难免会缺乏明确的执行落实机制。各地在制定政策法规时,应明确职能部门和社会组织在无障碍建设中应承担的具体责任,将好政策落到实处。

去年广西新登记市场主体增速47.8%

本报南宁讯(记者周晓骏、童政)近日,记者从广西优化营商环境三年大行动进展成效新闻发布会上了解到,2020年广西新登记市场主体增速47.8%,在全国排名第一位。经第三方评估,市场主体对广西企业开办工作的满意度达90%。

2018年5月,广西召开全区深化改革优化营商环境大会,提出“一年重点突破、两年全面提升、三年争创一流”目标。3年来,广西以强有力的举措开展优化营商环境大行动,各项目标圆满完成,整体营商环境大幅提升,市场化法治化国际化的营商环境加快形成。

服务效率进一步提高。目前,广西已实现民营小微企业首贷续贷中心设区市全覆盖,普惠型小微企业贷款综合融资成本比2018年下降1.7个百分点,2020年广西各项贷款增速排全国第七位、西部第一位。

企业开办进一步提速降费。广西开办企业实现0.5个工作日办结6个事项,外商企业营业执照申领0.5个工作日办结。广西壮族自治区市场监管局副局长刘军说,根据第三方参照世界银行标准进行评估,近两年广西企业开办指标得分均相当于世界前列水平。

法律制度进一步健全。广西出台了优化营商环境条例,清理不符合优化营商环境要求的政策文件69件、新修订17件;出台了服务和保障产权和企业家权益的十条意见、广西法院司法服务优化营商环境负面清单等文件;建设智慧法院,涉民商事纠纷当场登记立案率达97.9%,农村中小金融机构执行案件执结率达97.8%;成立了广西破产管理人协会,压缩办理破产案件平均解决时间。



5月7日,俯瞰革命老区江西赣南绕城高速公路。近年来,当地积极推进基础设施建设,加紧建设境内高速公路网。

赣南大地上的高速公路快速发展,助力老区乡村振兴。

胡江涛摄(中经视觉)

河北保定国家高新技术产业开发区加快建设“双创”支撑平台——

从制造中心向研发高地升级

本报记者 陈发明



在位于保定高新区内的兰格恒流泵有限公司的生产线上,工人正在组装产品。

本报记者 陈发明摄

“京保协同”聚集资源

在保定中创燕园半导体科技有限公司LED农业核心团队打造的“植物工厂”里,一株株鲜嫩的水培蔬菜在没有土壤、阳光的条件下迅速生长。这是科技人员将LED技术、光电和测量技术与生物农业交叉应用的成果,突破了LED光源创制、蔬菜营养品质调控、植物工厂智能化管控等重大技术难关。

“在发挥LED优势的前提下,育苗效率可提升30%,兼容多种作物在各个生长阶段的需求,可迅速实现大规模推广。”保定中创燕园半导体科技有限公司LED智慧生物农业事业部的科研人员臧玉文说,目前他们已将技术应用到荆芥、紫苏、板蓝根等11种中草药及花叶生菜、小青菜等20余种生菜品种的育苗与生长中。

2016年,北京大学半导体材料研究专家孙永健,带领多名北大半导体领域的中青年专家,在保定中关村创新基地创办中创燕园。4年多来,中创燕园组成了新型图形化衬底生产线,LED智慧生物农业示范生产线等,让多项自主开发的技术实现从实验到产业开发,并完成量产。

特色载体培育沃土

保定迈拓港湾科技发展股份有限公司

创业逐梦科技园

本报记者

陈发明

“我是学技术出身,感觉自主创业会有更大的发挥空间。”2009年到2019年,裴少通在华北电力大学完成了从本科到博士的学业后,在保定国家大学科技园内的华北电力大学科技园创办了保定云深电子科技公司,实现技术落地和团队公司运营。

2013年,学电气工程专业的裴少通开始积累技术,瞄准为能源电力企业提供从自动化到智能化的解决方案而努力,并参加多项创新创业相关竞赛;2018年,裴少通在华电电火花创业孵化中心组建了学生创业团队,开始着手相关技术研发及落地。

“科技园内电力相关企业聚集,多是校友创办,具有明显的行业资源优势。”裴少通告诉记者,他的全职团队目前不到

10人,但是平时有30多位在校学生做兼职。

裴少通的公司目前核心产品是他积累多年“智能化解决方案”。“用无人机进行电力线路巡检,已经开始广泛应用,但只实现了自动化。”裴少通说,他所开发的就是让无人机不用现场操作,在巡检的同时,对采集到的图像进行同步智能化分析,发现问题可以实时预警、现场解决。2020年,裴少通参与的“基于多光谱成像和旋翼飞行器的输电线路巡检关键技术及其应用”项目获河北省科技进步一等奖。

“2020年公司有100余万元的营业收入。”随着市场的开拓,裴少通对创业充满信心,“今年一季度签了约100万元的合同,全年预计可以实现更快发展”。

中创燕园是京保高端科技资源联动的一个缩影。2015年4月,北京中关村首次打破固有合作模式,在京外设立首个创新中心——保定·中关村创新中心,已形成中关村“走出去”的“保定模式”,并被复制到全国20多个城市。同时,在保定中关村培育出了“一中心、一基地、一园区”的协同创新格局。