

新居民子女入学公办学校显社会公平

□阿培

不断改善新居民的同城待遇,充分体现了社会公平正义,促进了广大新居民顺利融入第二故乡,并吸引更多外来人才纷至沓来。

定海区2023年度居住证量化入学工作结束,共有946名新居民子女获得公办学校入学资格,录取率达100%,创历年新高。据悉,该区居住证量化入学公办学校录取率从2017年的65%提升至2022年、2023年的连续两年100%。《舟山晚报》7月5日报道。公办学校向新居民子女敞开大门,展示了海纳百川的城市胸怀,有利于增强广大新居民共建共享的归属感、获得感、幸福感。

舟山经济社会又好又快发展,“军功章”里有广大新居民的汗水和奉献。我市尽力而为、量力而行,不断改善新居民在业有所就、劳有所获、病有所医、学有所就等方面的同城待遇,充分体现了社会公平正义,促进了广大新

居民顺利融入第二故乡,并吸引更多外来人才纷至沓来。

“孩子在家门口就能上公办学校,全家都有了归属感。”家住定海区千礁镇的新居民张春雨得知女儿获得公办学校入学资格后开心不已,这应该也是广大新居民的共同心声。

今年秋季学期起,定海将撤销唯一一所公办新居民子女学校海润学校,并安排校内学生到周边公办学校就读,进一步提高新居民子女义务教育公共服务均等化水平。新居民子女学有所就的背后,无疑凝聚着各级政府坚持不懈的努力。

越是稀缺的公共资源,越要做到公平分配、有序供给。几年来,通过实

施居住证量化入学公办学校,优先保障了积分达标者随迁子女享有优质教育资源,从而起到了激励新居民勤勉工作、积极奉献,遵纪守法、文明进步。与此同时,还有效杜绝了投机取巧行为,避免外来人口无序流入现象。这样一来,既维护了新居民合法权益,又促进了人口素质提升和文明城市建设。

高质量发展需要高素质人口。在城市与人口的双向选择中,精心设置的居住证量化入学标准体现了引人、留人的鲜明导向。不断总结经验,大胆探索创新,居住证量化积分理应在更广泛的领域发挥作用。让积分更具含金量,必能激励广大新居民奋发进取,为舟山高质量发展作出更大贡献。

打造舟山特色的体育赛事

□陈斌

体育赛事作为重要的城市名片和文化符号,不仅能够推动城市经济的发展,还能够展示城市的特色之美。

近日,“YUE动千岛·喜迎亚运”2023海岛斯巴达勇士赛在舟山市岱山鹿栏晴沙火热开赛,吸引了近3000名选手参与。舟山作为长三角地区的一颗新星,成功举办这场斯巴达勇士赛,可谓是为其打造特色体育赛事迈出了重要的一步。

与以往的斯巴达勇士赛不同的是,舟山站将比赛赛道搭建在美丽的沙滩上,让选手们在海天美景中挑战各项障碍。这一创新设计不仅让选手享受到了绝佳的自然环境,也为观众呈现了一幅别样的比赛画面。整个赛道近乎直线,设置了大量连续的障碍,更考验选手的体能和技巧。赛事期间,选手们展现出非凡的勇气和毅力,他们的精彩表现不仅为比赛增添了激烈的竞争,也为舟山这座城市增添了不

少体育氛围。

此次比赛,市外选手占比达62%,外籍选手占约4%,这充分说明舟山承办体育赛事已经具备一定的吸引力和影响力,舟山也有能力打造具有自身特色的赛事。

比如,可以开展抢滩夺岛赛,打造舟山特色体育赛事。抢滩夺岛赛是一项极具挑战性和娱乐性的体育赛事,与舟山的海岛特色紧密相连。在这个赛事中,参赛者需要在规定时间内通过游泳、登陆、攀爬等方式抵达目标岛屿,以最快的速度完成任务。这种融合了水上、陆地和户外运动元素的赛事形式,既考验选手的体能和技巧,又能让观众感受到激烈的比拼和壮观的景观。可以根据不同的岛屿和地形特点,设计出富有挑战性和观赏性的赛道。

可以设置各种障碍,如攀爬岩壁、穿越海洋障碍物等,既考验选手的技能,又增加了比赛的观赏性。可以选择适合抢滩夺岛赛的海岛作为比赛场地,设置起点和终点等关键点,让选手们在海天之间挑战自我。同时,舟山还可以充分利用海洋资源,如设立浮标和航标等,为参赛选手提供指示和引导。

体育赛事作为重要的城市名片和文化符号,不仅能够推动城市经济的发展,还能够展示城市的特色之美。舟山以其得天独厚的自然环境和独特的海岛特色,具备了举办体育赛事的优势。

通过打造特色的体育赛事,舟山能吸引更多的游客和参赛选手前来观光和参与,促进旅游业的繁荣和地方经济的发展。

管牢“野泳”要做好后续文章

□姜焱

办法总比困难多,从人本角度、从游泳技能培养、百姓消暑等角度考虑,该配置的还是要配置,该支出的还得支出。

日前,笔者与一常年游泳的朋友交谈,他说今年没地方在野外(户外)游泳了,因为政府管得牢,从早上4点半开始到晚上8点,每个水库山塘都有人看管,一旦发现“野泳”就马上劝导驱离。

管牢之目的无非是不要有溺水者出现,出发点是好的,良苦用心可以理解,措施也是有力见效的。那么接下去的问题是,想游泳的人去哪里游泳?

上有措施,下有对策。那位朋友说,有的人早上4点半前游泳,或者晚上8点后去游泳。很明显,这种对策,让安全风险变得更大了。

朋友说,他圈子里有四五百人常年游泳,现在有部分不游了,有的去海边、野沙滩、硇门旁游泳,危险性也是不小的。为何不去商业性游泳池?因为城区游泳池里人多池少,水质不敢恭维,有的收费贵,他们不想去,去不起;农村一般没有游泳池,所以如果这样管下去,以后会游泳的人会越来越来,关键是现在想游的没地方游,质优价廉的游泳池无法满足供应。

为了百姓的安全,管牢“野泳”是硬道理。至于游泳池少,解决起来也不是一件容易的事。游泳池天热的时候

使用率还高一点,一旦天冷,冬泳者毕竟少数。考虑到成本,游泳池遍地开花不现实。

这似乎成了两难问题,但办法总比困难多,从人本角度、从游泳技能培养、百姓消暑等角度考虑,该配置的还是要配置,该支出的还得支出。不能因噎废食,也不能一刀切。既安全又有去处,不矛盾,可以做到两全其美。否则,全部禁了,安全隐患仍然存在,游泳运动也发展不起来,那些年轻人以后会少了些儿时有趣的游泳记忆。

“野泳”归正,后半篇文章一定要续上、续好。

不停电就是好服务

□郑英律

推动带电作业不断发展,更好满足经济社会发展对用电需求。

日前,一辆绝缘斗臂车停靠在沈家门10千伏隧道B454线蒲湾一区支线1号杆处旁。随着带电作业车斗臂缓缓升起,普陀供电分公司两名“全副武装”的带电作业人员在数十米高的作业点实施带电作业,在用户“零感知”情况下及时完成引线搭头工作,确保了电网供电可靠运行。

带电作业是一项特殊电力工作,是在不停电情况下实施电力检修和运行维护的作业方式,技术含量高,风险系数也大。舟山带电作业始于2009年。近年来,从最初只能停电维修,到不停电低压线路一般检修,再发展到

带电高压线路作业、输配变电力设备全领域作业,带电维修技术不断取得进步和突破,折射出舟山电力事业从无到有,从孤网发电到大陆联网,再到全面进入超高压时代的历史巨变。

为了解决线路要检修但用户不能停电的矛盾而诞生的“不停电检修技术”,好处很多。既能实现对电力线路和设备的检修、消缺,又能保证电力系统的稳定运行,使用户得到不间断的电能,不会对用户生产生活产生影响。

带电作业产生了良好经济效益和社会效益,其背后是广大带电作业电力工人的辛勤付出。穿戴上数公斤重

的绝缘衣、绝缘靴、绝缘手套、安全盔等安全装备,每移动一步都要付出很大努力;当“高空”“高电压”再遇上“高温”,这样危险的工作环境每一步操作都必须准确无误……无论是寒冬还是酷暑,哪里有需要就出现在工作岗位上,带电作业电力人是平凡的劳动者,是不惧艰险的勇士,是值得我们致敬的奉献者。

不停电就是好服务。奋进新征程、建功新时代,需要新时代电力人“不停充电”、提升素质,立足实际、刻苦钻研,推动带电作业不断发展,更好满足经济社会发展对用电需求。