

人民观点

把“一带一路”建成繁荣之路

——推动共建“一带一路”高质量发展②

本报评论部

十个重要合作项目,有力促进互联互通、拉动国际贸易、推动能源转型,铺就一条互利共赢、繁荣发展之路,为推动共建“一带一路”高质量发展写下生动注脚。

如今,在“一带一路”倡议框架下,经贸合作质量效益双双提升,多元化投融资体系不断健全,民心民意根基持续夯实,为世界经济持续增长开辟新空间。2013年至2022年,我国与“一带一路”沿线国家货物贸易进出口总额年均增长8.6%,与沿线国家双向投资累计超过2700亿美元,在沿线国家承包工程新签合同额超过1.2万亿美元,我国企业在共建国家建设的境外经贸合作区已为当地创造42.1万个就业岗位。正如习近平总书记强调的:“共建‘一带一路’不仅为世界各国发展提供了新机遇,也为中国开放发展开辟了新天地。”

发展是解决一切问题的总钥匙,也是人类社会永恒主题。共建“一带一路”倡议就是要紧紧抓住发展这个最大公约数,提供一个包容性巨大的发展平台,致力于缩小发展鸿沟,从根本上化解造成各种冲突和矛盾的根源,推动世界各国共同发展和繁荣。习近平总书记强调“我提出‘一带一路’倡议,就是要实现共赢共享发展”,指出“把我国发展同沿线国家发展结合起来,把中国梦

同沿线各国人民的梦想结合起来”,要求“推动共建‘一带一路’向高质量发展转变”……习近平总书记始终强调促进共同发展繁荣对于“一带一路”建设的重大意义,推动更多国家和人民获得发展机遇和实惠,让“一带一路”成为共同的机遇之路、繁荣之路。

“单丝不成线,独木不成林”,大家一起发展才是真发展。“一带一路”不是“独奏曲”,而是“交响乐”。看国内,共建“一带一路”使得很多内陆地区一跃成为新的开放前沿,提高了国内各区域开放水平,拓展了对外开放领域;看海外,中白工业园、泰中罗勇工业园、埃塞俄比亚东方工业园等境外合作工业园区项目迅速发展,在承接中外企业合作、带动东道国经济发展方面发挥积极作用。共建“一带一路”倡议源于中国,但机会和成果属于世界。以我国发展为契机,让更多国家搭上我国发展快车,释放各国发展潜力,有助于形成“1+1>2”的效应,破解发展不平衡不充分问题,更好实现经济大融合、发展大联动、成果大共享。

经过10年发展,共建“一带一路”这条繁荣之路,扎下深厚根基,织就紧密纽带,焕发出更加强大的内生动力。这体现为产业的互补,让赞比亚“一度停产的矿山重焕生机”,到

填补白俄罗斯“本国不能生产民用汽车”的空白,沿线各国发挥资源、文化、区位等优势,中国企业施展技术、管理、资金等所长,共同筑牢了产业链供应链分工协作、协同发展的基础。这体现为资金的融通,亚洲基础设施投资银行从最初57个创始成员国,发展到今天的来自六大洲的106个成员,成为成员数量仅次于世界银行的全球第二大多边开发机构。金融血脉畅通,为共建“一带一路”注入源头活水。这体现为设施的互通,完善陆、海、天、网“四位一体”互联互通布局,深化传统基础设施项目合作,推进新型基础设施项目合作。开放包容、互联互通,才能互利互惠、实现共赢。

中老铁路跨越山河,成为国际物流的“黄金通道”;蒙内铁路联通东西,“连接国家,走向繁荣”的列车标语成为现实;阿尔及利亚东西高速公路全线通车,成为当地发展“先行官”……这些由中国企业参建的铁路、公路,既是通勤之路、运输之路与旅游之路,也是减贫之路、发展之路与希望之路。各国走稳走好“一带一路”这条繁荣之路,将发展的蛋糕越做越大,为人民幸福提供坚实支撑,为经济增长创造更多机遇,就能为人类共同发展开辟更加广阔的前景。

评论员观察

监管持续发力、企业落实义务、家校引导陪伴,有助于形成预防网络游戏沉迷的合力,共同为未成年人健康成长营造良好环境

形成预防网络游戏沉迷合力

李洪兴

近年来,随着互联网技术发展,网络游戏互动性、沉浸性、仿真性更强,对未成年人具有很强吸引力。未成年人身心发育尚不成熟,自控能力相对较弱,容易沉迷网络游戏、产生依赖。正因如此,防止未成年人沉迷网游的工作,一直备受关注。

加强监管要有据可依。为切实保护未成年人身心健康,国家新闻出版署在2021年8月下发《关于进一步严格管理 切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》,要求严格限制向未成年人提供游戏服务的时间、加大检查频次和力度、强化企业监管,同时重申严格落实网络游戏用户账号实名注册和登录。这一举措,旨在推动防沉迷工作从严从紧,为未成年人健康成长保驾护航。

如今两年多时间过去,有关调查数据显示,超过80%的家长认可现阶段防沉迷工作成效。中国音数协游戏工委发布的相关报告指出,未成年人游戏总时长、月活跃用户数、消费流水等数据,都已有较大幅度减少。这在一定程度上表明,游戏行业未成年人保护工作取得一定成效。下一步,应在既有的未成年人防沉迷系统基础上,坚持多方共治、多措并举,不断筑牢未成年人保护的“防火墙”。

网络游戏沉迷是社会性问题,防沉迷工作是系统性工程。任何一个环节缺失,防沉迷的保护系统就容易被打破,各方面努力就可能白费。比如,网络游戏黑灰产业链的危害不容小觑。现实中,有不法商家通过租号、帮充值等方式,引诱未成年人绕过防沉迷监管。聚焦突出问题、关键环节,进一步加大监管力度,斩断黑灰产业链,防沉迷系统才不会形同虚设,网络游戏领域未成年人权益保护才能更好实现全覆盖、无死角的目标。

做好未成年人防沉迷工作,需要各方面持续用劲、凝聚合力。政府部门、行业企业应始终把防沉迷作为游戏管理的重中之重,严格防沉迷管理的制度和执行。游戏企业和平台是防沉迷工作的主体,必须坚持把社会效益放在首位,坚决落实防沉迷工作各项要求,做到不变通、不走过场。同时,应推动家校协同发力,确保广大家长、老师更好履行监护教育职责,加强关爱保护和约束规范,引导孩子养成良好生活和学习习惯。监管持续发力、企业落实义务、家校引导陪伴,有助于形成预防网络游戏沉迷的合力,共同为未成年人健康成长营造良好环境。

当下的未成年人在互联网时代成长起来的,较之以往更有条件、更有机会、更有能力接触网络,在网络空间中十分活跃。我国未成年网民数量已超过1.9亿,要在引导未成年人文明上网、科学上网、健康上网发力,不断提高他们的网络素养。实践告诉我们,推动防沉迷工作不断取得新成效,必须站在塑造网络新风、净化网络空间的高度,为未成年人学习、社交、娱乐提供丰富而安全的网络场景,共建网上美好精神家园。坚持问题导向、效果导向,进一步完善法律、变革技术、提升素养,必能让未成年人的网络空间更加天朗气清。

来论

促进无障碍环境建设高质量发展

江苏省宿迁市 刘子涵

前不久,浙江省台州市残疾人联合会举办“有爱无碍 喜迎亚运”无障碍环境体验现场会,邀请残疾人体验无障碍改造点。无障碍环境建设带来的便捷,彰显了城市人文关怀。

无障碍环境建设是保障残疾人、老年人等群体权益的重要内容,也是促进他们共享发展成果的重要体现。近年来,我国城市无障碍环境建设水平显著提高,越来越多的残疾人、老年人感受到生活更加便利。也应看到,打造无障碍环境难以一蹴而就,让各种公共空间真正实现“无障碍”,需要久久为功。无论是针对现存设施不符合标准、设施之间衔接不顺畅的状况,加快社区适老化改造,还是面对老年人、残疾人“不会用、不使用”现代科技产品的困难,通过多种手段弥合“数字鸿沟”,用心用情把各项工作做细做实,方能切实增进民生福祉。

无障碍环境建设是一项系统工程,与生活的方方面面深度融合。全社会携手努力、凝聚合力,形成人人关心、人人参与的良好氛围,就能促进无障碍环境建设高质量发展,打造更有温度和魅力的文明城市。

靠前一步 精细服务

湖北省武汉市 杨朝清

今年暑期,呼和浩特、沈阳、南京、成都等地多家博物馆调整开馆时间,有的还取消“周一闭馆”惯例,引发社会关注。

随着经济社会快速发展,人们的文化需求也水涨船高。对传统文化的兴趣、对精神生活的追求,使得“博物馆热”成为一种新的社会风尚。现实中,一些热门博物馆存在参观预约困难、排队时间过长、馆内拥挤影响体验等状况。博物馆的“供不应求”,让不少观众觉得公共文化服务“不够解渴”。从这个角度而言,提升参观体验是满足人们精神文化需要的题中应有之义。多地博物馆根据人们的参观需求调整开馆时间、提供延时服务,是扩大服务供给、缓解供需矛盾的务实之举,也是调整管理方式、回应社会期待的有益尝试。

如今,公众对基本公共服务的评价标准正从“有没有”向“好不好”转变,基本公共服务也应主动进行调适和完善。多一些将心比心的换位思考,多一些靠前一步、主动作为的精细服务,才能以更贴心、暖心的方式把便民利民的工作做得更好,以不断优化的服务供给提升人民群众的幸福指数。

本版邮箱:rmbpl@163.com (来稿请注明栏目名)
本版责编:李浩燃 盛玉雷 邹翔

新知

给黑土地做“CT”

张艺开

【现象】三江平原腹地,北大荒集团友谊农场的一块示范区,一架遥感飞机轰鸣飞过。依托机上的多波激光雷达和光谱成像仪等设备,对黑土地进行精准扫描,结合高分、环境减灾、资源系列国产卫星以及地面上设置的90个采样点,中国科学院东北地理与农业生态研究所团队初步建立起对黑土地的天、空、地立体监测技术体系,可获取土壤、产能、利用、退化、生态和决策共6个维度的20余类指标,形成近900平方公里黑土地地的“健康档案”。

【点评】黑土地是“耕地中的大熊猫”,我国东北地区约有2.78亿亩典型黑土区耕地。黑土地高产丰产,但也面临着土地肥力透支的问题。稳步恢复提升黑土地基础地力,需要建立健全黑土地质量监测网络,全面了解黑土地的健康状况,进而对症下药。

监测新技术的应用,帮助我们更高效地摸清“家底”,更精准地保护黑土地。相较于传统的定点监测、采样调查等模式,天、空、地立体监测技术体系,不再是模糊地在数平方公里的黑土地上取一点土来代表一片耕地,而是将无数亚米级/米级数据点位铺成面,得到空间连续变化的一系列量化图像。换句话说,通过新技术体系为一块黑土地拍摄的“CT”影像“像素”极高,每个“像素”能显示的信息从1类变成了20多类——除了土壤有机质,还包括地形地貌、土壤类型、湿度墒情等。常态化监测掌握各方面的数据,有助于分步骤、分类别地推进黑土地保护工作。

在掌握全面精确的黑土地时空数据基础上,进一步优化统筹工程、农艺、生物等因素,就能因地制宜采取保护、治理、修复和利用等精细化措施。比如,有了这一新技术体系的支撑,可以精准监测黑土地“变薄、变瘦、变硬”等退化和改变发生的位置、程度、速率,进而解析原因、优化对策。通过手机上的农业精准服务信息平台,农户可以参考地块上的图像,进行定时、定点、定位、定量、定配方的精准施肥,减少了投入、提高了效率。应用好这一技术成果,形成覆盖整个农业生产流程的立体监测体系,将有助力黑土地数量、质量、生态“三位一体”保护。

建立黑土地质量动态变化数据库是第一步,接下来还要做好信息共享工作,让黑土地保护和开发利用的各个环节都能从中受益。今年,全国首套“东北黑土区耕地土壤有机质含量空间分布图”发布,以10米的空间分辨率,让政府、企业、农户都能较清楚地了解耕地肥力情况。从种植结构科学调整,到政策补贴精细落实,再到农业保险定损理赔……数字化技术正在多个方面赋能黑土地保护和开发利用。此外,通过数据成像,相关部门也能更加及时、便捷、准确地掌握黑土地资源的违法行为,加大打击和处罚力度。

如今,我们有了更多、更新的技术手段把黑土地养好。为每一块宝贵的黑土地进行精准“画像”,建立专属“档案”,采取针对性措施遏制黑土地退化趋势,提升黑土地质量,改善其生态环境,就能有效保护黑土地的优良生产能力,为促进土地资源可持续利用、保障国家粮食安全提供有力支撑。



江苏省淮安市洪泽区一家纺织企业车间内,工人在数字化纺纱智能生产线上作业。殷潮摄(影像中国)

新能源汽车产量同比增长24.9%;电气机械和器材制造业增加值同比增长10.6%……7月,工业经济运行总体平稳,企业营收边际改善,盈利水平持续好转。随着新一轮技术革命和产业变革深入发展,不断提高生产数字化智能化水平,将继续推动工业提质增效。

这正是:衣食住行系民生,数智赋能效率增。紧抓机遇促转型,量质齐升添动能。

邵延文

大家谈·新时代的乡村振兴②

强化乡村振兴人才支撑

房、园区等应用场景,为前来创业的博士提供可选择、能落地的基础场地保障。不断优化乡村创业环境,提升公共服务质量,才能推动更多科研人员把论文写在大地上,让科技成果走出实验室、走向田野,惠及更多农民群众。

【提供指导 加强培训】湖南省长沙市 王云娜

前不久,湖南省委组织部主办的“田间课堂”在岳阳县杨林街镇开课。面对当地渔民抛出的一个个养殖难题,来自湖南农业大学、湖南农业大学的授课专家逐一作答,气氛热烈。爱农业、懂技术、善经营的新型职业农

民,是加快乡村产业振兴的生力军。秉承“人才先行”的理念,湖南省整合农业科技人才资源,加强全省农村实用人才培养,在种植养殖基地、生产车间等场地开设“田间课堂”,对养殖户、种植户等开展面对面指导。浏阳市深入实施乡村人才素质提升等人才培育工程,近5年共培训职业技能人才、农村实用人才53万余人次。有序开展的人才培育工作,推动农民技能水平不断提升。

【创新制度 合作共赢】山东省菏泽市 何庆龙

乡村振兴,人才先行。做好乡村人才

工作,不仅要“引得来”“育得出”,还要“用得好”。山东省菏泽市定陶区建立“乡村振兴合伙人”制度,实施以村居、村集体为主体的合伙人招募模式,各村成立乡村振兴合伙人服务站,搭建互助共建共赢平台。有了这一平台,不仅能够掌握村里厂房、人力、原材料等情况,也能够了解合伙人的资金、规模、标准、技术等情况,可以实现快速精准匹配村庄、合伙人的需求,为合伙人结对提供决策依据。“政府搭台+合伙人唱戏+集体收益+合作共赢”的探索,让流向乡村的发展要素和乡村原本沉睡的资源都得到激活。

制度具有长期性、根本性。积极创新制度,优化服务保障,最大程度拓宽乡村人才发展空间,才能对人才形成长久稳定的吸引力,让更多人才在乡村汇聚、在乡村扎根,更好为乡村振兴赋能。

乡村振兴,关键在人、关键在干。习近平总书记强调,“乡村振兴是乡村振兴的基础”“推动乡村全面振兴,关键靠人”。本期大家谈,我们选编3篇来稿,分享各地乡村引才、育才、用才的实践探索。

【创造条件 搭建平台】北京市朝阳区 潘俊强

乡村振兴离不开人才的支持。习近平总书记强调,“要引进一批人才,有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家入乡”。创造条件,搭建平台,有利于吸引人才到农村创业扎根。

为吸引农业科技领域的人才到农村创业,北京市平谷区从住房安居、交通出行等6方面为“博士农场”量身定制人才政策服务包,围绕农业生产、经营、管理等环节,整理出耕地、果园、日光温室、科研实验室、厂