

人民观点

评论员观察

建设交通强国，发挥现代化开路先锋作用

强国之路正扬帆

尹双红

生态文明这个旗帜必须高扬

——新时代推进美丽中国建设的根本遵循①

本报评论部

生态文明建设是一场涉及生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的深刻变革，尤为需要科学思想指引

生态环境是人类生存最为基础的条件，是我国持续发展最为重要的基础。党的十八大以来，习近平总书记站在中华民族永续发展的高度，大力推动生态文明理论创新、实践创新和制度创新，创造性提出了一系列新理念、新思想、新战略，形成了习近平生态文明思想。本版即日起推出系列评论，与广大干部群众一起深入学习贯彻习近平生态文明思想。

——编者

北京空气质量持续改善，市民可拍到璀璨的星轨；“华北明珠”白洋淀水生生态得到恢复，“乌中大熊猫”青头潜鸭在这里安家；上海不断推进土壤污染治理，桃浦工业园区变身市中心绿地……党的十八大以来，我国把生态文明建设摆在突出位置，走出了一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，人民群众的生态环境获得感、幸福感和安全感不断增强。

生态兴则文明兴。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度抓生态文明建设，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。习近平总书记创造性提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类文明发展进步的

新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。这一重要思想系统回答了为什么建设生态文明、建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明等重大理论和实践问题，把我们党对生态文明的认识提升到一个新高度，开创了生态文明建设新境界。

生态文明建设是一场涉及生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的深刻变革，尤为需要科学思想指引。强调“人与自然和谐共生”，确立生态文明建设的基本原则；强调“绿水青山就是金山银山”，指明生态文明建设的核心理念；强调“良好生态环境是最普惠的民生福祉”，明确生态文明建设的宗旨要求；强调“统筹山水林田湖草沙系统治理”，凸显生态文明建设的系统观念；强调“用最严格制度最

严密法治保护生态环境”，夯实生态文明建设的制度保障；强调“共谋全球生态文明建设之路”，提出生态文明建设的全球倡议……习近平生态文明思想系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系，是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富的科学体系，凝结着对发展人类文明、建设清洁美丽世界的思考和洞见，为新时代我国生态文明建设提供了根本遵循和行动指南。

一个立志于千秋伟业的大党，如何权衡治国理政中的轻重缓急，考验智慧，见证勇敢，彰显的是远见。2012年12月，党的十八大召开后不久，习近平总书记在广东考察时指出：“我们在生态环境方面欠账太多了，如果不从现在起就把这项工作紧紧抓起来，将来付出的代价会更大。在

这个问题上，我们没有别的选择。”把“美丽中国”纳入社会主义现代化强国目标，把“生态文明建设”纳入“五位一体”的总体布局，把“人与自然和谐共生”纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略，把“绿色发展”纳入新发展理念，把“污染防治”纳入三大攻坚战……在习近平生态文明思想指引下，我们作出一系列重大战略部署，生态文明建设决心之大、力度之大、成效之大前所未有，新时代美丽中国建设迈出重大步伐，生态环境保护从认识到实践发生历史性、转折性、全局性变化。

在我国这个14亿人口的最大发展中国家推进生态文明建设，建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，其影响将是世界性的。习近平总书记坚定指出，“生态文明这个旗帜必须高扬”。到2035年“美丽中国建设目标基本实现”的蓝图已经擘画，生态文明建设也到了有条件有能力解决生态环境突出问题的窗口期。新征程上，以习近平生态文明思想为指引，从思想、法律、体制、组织、作风上全面发力，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，定能不断开创新时代生态文明建设新局面，让祖国天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好，让锦绣河山造福人民、泽被子孙。

现场评论

盐碱地变身“金银滩”

秦瑞杰

“盐碱地能不能养鱼虾？”答案是“能”。神奇的一幕，发生在宁夏回族自治区盐池县的万亩盐碱生物科技产业园。眺望毛乌素沙漠南缘，漫漫荒原上大片盐碱地泛着白色，近800座养殖大棚汇成“淡蓝色的海洋”。掀帘一看，大棚里不是瓜果，而是螺旋藻。在这里，盐碱地能养活南美白对虾。

“思路一变天地宽”，盐碱地变成“金银滩”。盐池县年降水量约200毫米，蒸发量却高达1500毫米，干燥的自然条件使这里盐湖众多。可盐碱地、盐湖水不能长庄稼，如何才能“变废为宝”？近年来，当地立足实际，引进渔业养殖、藻类加工企业，建成养殖基地2500亩。如今，产业园实现年产螺旋藻500吨、藻蓝蛋白20吨，产品畅销国内外。事实证明，谋划发展要因地制宜，只有善于转变思路、主动作为，才能不断优化产业结构，实现产业良性发展，走出一条高质量发展之路。

因地制宜，就要一切从实际出发，从现有资源找出路，探寻发展“最优解”。盐池县有近28万亩盐碱地，pH值普遍在9以上。螺旋藻养殖需要高碱性卤水，用现成的盐碱地下水配比成卤，取材便利；盐池日照时间长，充足的阳光保证了藻类生长所需热量；盐碱地租金便宜，拉低了场地运维成本。换个角度看，曾经制约发展的因素，也可能成为独具特色的优质资源。

因地制宜，也应注重发掘比较优势，以科技创新赋能产业发展，培育持久竞争力。以前，产业园的企业大多以生产螺旋

藻压片和螺旋藻粉为主，但产品品类单一、技术含量不高，面临的市场竞争也很激烈。为提高产品附加值，一些企业引进藻蓝蛋白提取技术，将营养价值最丰富的藻蓝蛋白通过离心作用分离出来，生产出藻蓝蛋白试剂。延伸产业链条后，当地不仅发挥资源优势，还插上了技术羽翼，为螺旋藻产业进一步发展壮大大打开了空间。

因地制宜，其实也是“产”“地”两相宜。坚持绿色发展方向，走循环经济的路子，是产业做大做强的重要保障。目前，产业园正探索把螺旋藻从大棚转移到玻璃管道中。长达8000米的盘绕式玻璃管道，可使藻类充分接受光照，提高生长效率，更方便废弃卤水的统一处理。着眼未来，园区还将规划建设“光藻鱼碳中和一体化”示范项目，顶部利用光伏组件发电，中部安装养殖玻璃管道及鱼虾养殖设施，底部安装排水及污水处理设施，通过优化养殖设施空间布局，实现一体化循环养殖。

在采访中，有人感慨：“曾经百无一用的盐碱地、苦咸水，竟然也能创造出如此巨大的经济效益。”沙漠和水藻的神奇结合带来启示：深入挖掘当地资源，大力推进技术创新，坚持走资源节约型、环境友好型、质量效益型的可持续发展路子，就能化劣为优、培优增效，实现经济发展和生态保护的双赢。面向更广阔天地、更具潜力空间，因地制宜、精准施策，切实把资源优势转化为发展优势，高质量发展之路必将越走越宽广。

(作者为本报宁夏分社记者)



上图：在浙江省湖州市德清县禹越镇三林村，镇卫生院的医师们为村民义诊。



左图：在湖南省永州市江永县人民医院新生儿科病房，医生在查看新生儿健康状况。

截至2021年底，全国医师数量达428.7万人，千人口医师数达3.04人，接近发达国家医师配置水平。其中，全科、儿科、精神科医生，分别达到43.5万人、20.6万人和6.4万人，分别较2012年增长295%、102%和173%，为健康中国建设提供了坚实人才基础。

这正是：健康意识增强，医疗服务跟上。医师培养提速，强化人才保障。

徐之文

新知

推动互联网“高速公路”演进升级

谷业凯

【现象】拥有地址数量居世界第二，IPv6(互联网协议第六版)互联网活跃用户数达6.93亿，移动互联网IPv6流量占比突破40%……近年来，我国IPv6规模部署成效显著。随着IPv6互联网“高速公路”的全面建成，IPv6与5G、人工智能、云计算等新一代信息技术的融合创新不断推进，广泛赋能各行业的数字化转型。IPv6提升着我国互联网的承载能力和服务水平，也为未来网络创造新的发展空间。

【点评】

IP地址是一串独一无二的数字标识，如同“门牌号码”，被分配给互联网上的网站、终端和其他连接的设备。IP地址作为互联网的基础资源，是互联网各系统识别和数据传输的基础。在互联网上，每一个网站、终端和连接的设备都要依靠IP地址来彼此区分、相互联系。

IPv6的IP地址量为2的128次方，其海量规模也被形容为“可为地球上的每一粒沙分配一个IP地址”。IPv6是全球公认的下一代互联网商业应用解决方案，能够提供充足的网络地址和广阔的创新空间，深刻影响着网络信息技术、产业、应用的创新和变革。比如，在智慧交通领域，利用IPv6大容量地址结构技术，城市轨道交通中信号灯、各种感应设备都能获得单独的IP地址，实现系统整体联网、动态管理，提高运输效率；在视频应用中，IPv6不仅能解决地址容量问题，还优化了地址结构，提高了选路效率和数据吞吐量，从而满足视频通信大信息量传输的需要。

我国是世界上较早开展IPv6试验和应用的地区，在技术研发、网络建设、应用创新方面取得了重要阶段性成果。早在2003年，国家就启动了下一代互联网示范工程，2008年建成了当时世界上规模最大的纯IPv6下一代互联网。2017年至今，我国IPv6进入规模商用阶段，用户及流量均实现规模增长。

随着IPv6规模部署、规模应用加快推进，我国不断提升网络信息技术自主创新能力，并不断向产业高端发展水平，高效支撑移动互联网、物联网、工业互联网、云计算、大数据、人工智能等新兴领域的发展，催生了大量新技术新业态，促进了网络应用进一步繁荣。比如，电力行业将IPv6短距物联网技术应用于配用电网络，助力能源互联网建设；制造业企业构建基于IPv6的工业互联网服务平台，提高系统、设备、人等的交互即时性及效率；等等。

我国在IPv6方面起步早、发展快，但仍面临IPv6流量占比有待提升、家庭终端支持能力不足、应用基础设施服务能力有待增强等现实。推动我国IPv6实现从“通路”迈向“通车”的新跨越，仍需持续努力。大力发展基于IPv6的下一代互联网，尽快补齐短板弱项，加快网络基础设施和应用基础设施升级步伐，积极构建自主技术体系和产业生态，就能促进互联网与经济社会深度融合，为网络强国建设奠定更坚实基础。

人民时评

打造高品质、好口碑的精品景区，加大优质旅游产品供给力度，提升人们对旅游产品和服务满意度，无疑是激发旅游市场更大活力的关键所在

优化供给，激发旅游市场活力

王珂

近年来，我国旅游消费需求快速增长，“十三五”期间我国人均出游超过4次，给旅游市场带来发展机遇。在此背景下，大多数市场主体紧跟市场需求趋势，不断优化产品和服务，以踏踏实实努力赢得游客认可。与此同时，一些私设“景点”的问题也受到关注。

前不久，文化和旅游部印发《私设“景点”问题专项整治工作方案》，明确了今年9月至11月开展私设“景点”问题专项整治工作。包括无照经营扰乱旅游市场秩序、

未经许可擅自收取门票费用、私自建设旅游设施破坏生态环境、私自改变土地用途开展旅游经营等在内的7类违规行为，将成为本次专项整治的主要对象。相关举措将进一步规范旅游市场秩序，保护生态环境、维护游客权益，推动旅游行业高质量发展。

景点是旅游中的重要一环，景点服务水平直接影响人们的出游体验。近年来，一些地方未经有关部门许可私设“景点”，违规为游客提供游览服务、开展旅游经营活动，不仅扰乱了旅游市场的正常秩序，也给游客合法权益和旅游安全带来危害。对地方和企业来说，私设“景点”是只顾眼前利益、忽略长远品牌美誉度的短视行为，最终将会损害自身的长远利益。正因如此，文化和旅游部开展的私设“景点”问题专项

整治工作，得到旅游企业和游客的广泛好评。随着旅游市场不断发展，我国旅游消费需求呈现明显升级趋势：从低层次向高品质和多样化转变，由注重观光向兼顾观光与休闲度假转变。游客的需求更为丰富和个性化。这对于旅游市场主体来说既是新的增长点，也意味着更高的要求。一些粗放低质、缺乏特色的供给将逐渐被市场淘汰。聚焦消费需求，在品质和特色方面下功夫，才是赢得游客口碑，实现可持续发展的长远之计。

作为接触性、聚集性、流动性较强的行业，旅游业受新冠肺炎疫情持续影响，一些旅游企业出现经营困难。但有挑战也有机遇，我国旅游消费快速升级的方向没有变，旅游市场发展的巨大潜力没有变，旅游行

业高质量发展的趋势也没有变。在当前国内旅游市场，乡村民宿、露营旅游、智慧旅游等预订火热，折射出文旅市场巨大的需求潜力。以整治私设“景点”等问题为契机，打造高品质、好口碑的精品景区，加大优质旅游产品供给力度，提升人们对旅游产品和服务满意度，无疑是激发旅游市场更大活力的关键所在。

随着经济社会的发展，旅游越来越成为人们美好生活的重要组成部分。展望未来，根据旅游需求新趋势打造旅游产品新供给，推出更多符合游客口味的优质产品和服务，不断增强人民出游获得感、幸福感、安全感，旅游业一定能迎来新发展，为促进经济社会高质量发展、满足人们美好生活需要作出更大贡献。