

守护大美！国家公园法表决通过

新华社北京9月12日电 守护大美！我国首次从国家层面制定国家公园专门立法。

十四届全国人大常委会第十七次会议9月12日表决通过国家公园法，将于2026年1月1日起施行。这将为国家公园保护提供刚性约束，为全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化提供有力支撑。

国家公园守护着我国自然生态系统中最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分。

当前，我国正在建设全球最大的国家公园体系，首批设立的三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等国家公园涵盖了近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。

这部国家公园法有哪些亮点？

——将“建设生态文明”列入立法目的，明确坚持生态保护第一、统筹保护和发展的原则。

“‘生态保护第一’是国家公园理念之一。”清华大学教授杨锐说，如果将国家公园建设设置为100分，那么生态保护就是前面的那个“1”。一切工作的前提都是要保护自然生态系统的原真性、完整性。

与此同时，国家公园不是单一生态系统或资源要素的简单叠加，而是涵盖多种自然要素和生态过程的综合性生命共同体。

契合国家公园这一特性，法律明确坚持山水林田湖草沙一体化保护，按照自然生态系统特性和内在规律，对国家公园实行整体保护、系统修复、综合治理。

“加强国家公园监测网

络体系建设”“全面掌握自然生态系统构成、分布、动态变化和生物多样性状况”“受损自然生态系统修复、生态廊道连通、重要栖息地恢复等应当坚持自然恢复为主”……法律的一系列安排，努力实现尊重自然、顺应自然、保护自然。

——建立统一规范高效的国家公园管理体制。明晰责任、理顺分工是实现国家公园科学有效管理的前提。如何理解法律规定的“国家建立统一规范高效的国家公园管理体制”？

武汉大学环境法研究所所长秦天宝认为，“统一”的核心在于实现对自然资源的集中统一管理，建立由国家主导、纵向贯通的管理体制，从根本上解决多头管理、权责交叉问题。

“规范”的重点是要求国

务院国家公园主管部门和有关部门按照职责建立健全国家公园标准体系，依法组织制定并适时修订国家公园相关标准，确保管理行为有法可依、有标可循。

“高效”体现在建立健全相应机制，加强工作协同，实现信息共享。同时，通过运用信息化手段加强监测数据集成分析、共享和综合利用等具体安排，全面提升管理效能和整体保护水平。

——鼓励和支持公众参与。

建设国家公园并不是简单“圈起来”、建成“无人区”。我国国家公园实行分区管控，对核心保护区严格管理，一般控制区可进行科普宣传、生态旅游等公共服务活动。

近年来，首批5个国家公园近5万人通过家门口就业，年人均获得工资性收入1万至

2万元；各地依托好山好水好生态，发展特色产业实现增收；一些国家公园的特色文旅产业蓬勃发展，成为公众接受自然教育的生动课堂。

法律明确鼓励和支持公众参与国家公园保护，开展多种形式的自然和生态环境保护教育；生态管护岗位应当优先聘用当地居民；鼓励面向公众设立国家公园免费开放日……“法律通过可操作的具体安排，推动公众从‘旁观者’转变为‘参与者’，使公众参与的渠道制度化、常态化。”秦天宝说。

“鼓励和支持公众参与的目的不仅是提高公众的保护意识，而且要让老百姓能够共享国家公园带给每个人的幸福感和获得感。”杨锐说。

立法守护，与法同行。法治护航下，大美国家公园将焕发更多生机，绽放更光彩！

国家发展改革委、国家能源局联合印发的《关于完善价格机制促进新能源发电就近消纳的通知》12日对外发布。为何印发通知？通知部署哪些重要工作？国家发展改革委、国家能源局有关负责人当日进行了分析解读。

问：政策出台的背景是什么？

答：近年来，我国新能源大规模发展，取得了举世瞩目的成就，但同时面临消纳难度上升、电力系统调节压力加大等挑战。为此，各方积极探索消纳利用新能源新模式，其中绿电直连、零碳园区、源网荷储一体化等就近消纳模式，可以有效促进新能源消纳利用、满足企业绿色用能需求，并减轻电力系统调节压力。

为支持新能源就近消纳模式发展，国家和各地陆续出台多项政策，鼓励试点先行，但总体上发展仍然偏慢，主要原因是项目边界和保供责任不够清晰，对公共电网提供的稳定供应保障服务，项目应当承担的经济责任不够明确。鉴此，通知针对性完善相关价格机制，破解就近消纳项目发展难题，更好促进新能源消纳、减轻电力系统调节压力。

问：新能源发电就近消纳项目应该具备什么条件？公共电网应当提供哪些服务？

答：新能源发电就近消纳项目既发电、也用电，发电时是发电企业、用电时是电力用户，为确保其在不同场景下身份清晰、责任明确，通知要求，项目应当具备以下基本条件：

一是界面清晰。项目的电源、负荷、储能等应作为整体与公共电网连接，形成清晰的物理界面和安全责任界面，电源应接入用户和公共电网产权分界点的用户侧。二是计量准确。项目应具备分表计量条件，由电网企业在发电、厂用电、并网、自发自用、储能等关口安装计量装置，准确计量各环节电量数据。三是以新能源发电为主。项目的新能源年自发自用电量占总可用发电量比例不低于60%，占总用电量比例不低于30%、2023年起新增项目不低于35%。

对符合条件的就近消纳项目，公共电网应当按照规定提供接网、供电服务，并按接网容量保证可靠供电，保障项目在发电不足时仍能安全稳定用电。

问：新能源发电就近消纳项目作为电力用户时，如何缴纳有关费用？

答：作为电力用户时，新能源就近消纳项目在缴纳输配电费、系统运行费等稳定供应保障费用方面，与普通工商业用户存在一定区别。主要是由于，为保障就近消纳项目在自身发电不足时仍能随时用电，电力系统需要按其接网容量提供稳定供应保障服务，包括调节服务和“通道保障”服务，其中调节服务主要由发电机组提供、经济上体现为系统运行费，而“通道保障”服务则由电网企业提供、经济上体现为输配电费。因此，按照公平负担原则，就近消纳项目应按接网容量缴纳输配电费、系统运行费。

实际操作中，考虑到适应新政策的基础不一样，因此输配电费、系统运行费的缴费方式也有所不同。其中，输配电费方面，由于目前高压等级的工商业用户多数已执行两部制输配电价政策，适应新政策的基础较好，通知明确就近消纳项目的输配电价由两部制改为主要按接网容量缴费；系统运行费方面，由于目前用户都是按上网电量缴费，对实行按接网容量缴费需要一定适应期，通知明确暂继续按上网电量缴费，未来逐步向按上网容量等方式过渡。

问：新能源发电就近消纳项目如何参与电力市场？

答：就近消纳项目作为发电企业时，与其他发电企业具有平等市场地位，原则上作为统一整体参与电力市场。现货市场连续运行地区，就近消纳项目上网电量和价格结算按照市场规则执行；现货市场未连续运行地区，由于缺乏灵敏的实时价格信号，因此要求就近消纳项目原则上不向公共电网反向送电、不开展送电结算。同时，就近消纳项目新能源电量以自发自用为主，也不宜纳入可持续发展价格结算机制。

就近消纳项目作为用户时，与其他工商业用户具有平等市场地位，原则上也要作为统一整体直接参与电力市场。

问：完善后的新能源发电就近消纳价格机制，将产生什么影响？

答：完善后的就近消纳价格机制，细化明确了就近消纳项目边界、保供责任、经济责任，有望破解当前新能源就近消纳模式面临的发展难题，推动其加快发展，将对新能源行业以及整个电力系统产生积极而深远的影响。

一方面，将有效促进新能源消纳利用。就近消纳项目可通过使用自发自用电量、合理减少接网容量等方式节约成本，加之完善后的价格机制对就近消纳项目也给予了一定支持，综合看具有较好的经济优势，从而有望实现加快发展，促进新能源消纳利用。

另一方面，将有效减轻电力系统调节压力。按照完善后的价格机制，就近消纳项目接网容量越小、需要缴纳的稳定供应保障费用就越少，这将有效引导项目通过挖掘灵活调节能力、自主配置储能等方式，提升自身平衡能力、降低接网容量，从而减轻系统调节压力。

更好促进新能源消纳、减轻电力系统调节压力

——解读《关于完善价格机制促进新能源发电就近消纳的通知》

我市中途失聪者开启听力康复新旅程

助听护航 互助同行

日报消息（全媒体记者赖柱武、通讯员韦银妙）昨日上午，市残联举行中途失聪者自助互助康复培训暨助听器验配发放仪式，我市中途失聪者经过培训后，在市残疾人辅助器具中心助听器验配师的指导下，戴上助听器开启听力康复新旅程。

我市是广西残疾人自助互助康复服务试点地区，依托残疾人自助互助康复服务基地——市残疾人辅助器具中心，于9月9日至12日举办听力（中途失聪）残疾人自助互助康复培训。本次培训不仅系统开展听力康复咨询、助听器使用培训与维护指导，更创新采用“理论讲解+实操演示+互助练习”教学模式，让学员通过同伴交流轻松破解设备操作难题，以助听“声”援传递温暖，用互助同行点亮听力康复之路。

当天上午，培训现场统一为学员发放助听器。在此过程中，学员们主动分享听力适应经验、互帮互助解决困惑，逐步构建起稳定的互助网络，有效缓解中途失聪者的社交焦虑，为日常生活提供便利。学员黄先生说：“当我戴上助听器，听到身边人说话的那一刻，我感觉非常激动，感谢市残联和市残疾人辅助器具中心给予我们培训和指导。”

市残联有关负责人表示，我市现有持证听力残疾人8901人。未来，市残联将持续深化试点成果，进一步整合医疗、辅具、社会服务等多方资源，不断优化自助互助康复服务模式，助力更多中途失聪者突破障碍，稳步迈向有品质、有温度的幸福生活，让互助之力惠及更多听力障碍群体。

暖心助农 合力运粮



驻村工作队队员将稻谷扛到村民家中。

日报消息（全媒体记者蒋定嵩、通讯员吴波报道摄影）9月11日，三江侗族自治县林溪镇高秀村驻村工作队走访中发现，村民杨顺培因家中劳动力不足，成熟的稻谷收割后难以及时搬运归仓。为切实解决农户急难愁盼问题，驻村工作队迅速组织队员开展暖心助农活动。

当天，驻村工作队队员们分工协作，有的扛起装满稻谷的麻袋，有的用手推车转运，大家不顾烈日暴晒、衣衫浸湿，有条不紊地将稻谷从田间搬运至农户家中晾晒、储存。经过半天的奋战，成功帮助杨顺培完成稻谷搬运工作。

农户们表示，驻村工作队以实际行动拉近了与村民的距离，让大家感受到温暖与关怀。



首届广西社会工作服务能力大赛举行 以赛育才 提升技能



儿童社会工作服务项目比赛现场。

日报消息（全媒体记者黄蕊、实习生覃海露报道摄影）昨日，首届广西社会工作服务能力大赛在柳州举办，来自全区14个设区市和自治区本级的45支参赛队、135名社会工作者参加本次大赛。其中，柳州共有3支参赛队、9名社会工作者参赛。

本次大赛以“八桂社工展风采，专业服务暖民心”为主题，设置老年社会工作服务、儿童社会工作服务、新就业群体社会工作服务3个竞赛项目，每个赛项包括综合知识、项目设计、情景模拟3个竞赛环节，赛程为期2天。在综合知识竞赛环节，各参赛队在个人必答题和团体抢答题中斗志昂扬，现场激情洋溢。

据悉，本次大赛是自治区党委社会工作部组建以来，广西首次举办的全区性社会工作行业竞赛，由自治区党委社会工作部、

参赛队员抢答成功。



自治区总工会、自治区民政厅、自治区人力资源和社会保障厅联合主办。大赛坚持以赛育才、以赛强能、以赛促干，旨在加快构

建职业化、专业化、本土化的人才队伍，为社会工作服务注入专业力量。

新生入学 收到祝福



新生步入校园。

9月12日，是柳州铁道职业技术学院2025级新生报到日，4000多名新生怀揣着梦想和期待到校，开启大学时光。



师生一同切蛋糕。

当天，该校为8名在报到日过生日的新生举行集体生日会，并赠送学校文创产品。来自河北的新生马彬杰说，从家乡跨

越千里来柳州上学，在生日时收到学校的祝福和礼物，感到非常暖心。

全媒体记者 朱柳融 摄

（新华社北京9月12日电）