

在这里，遇见美好生态与美丽中国

三问国家公园

我国日前正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，标志着国家公园体制这一重大制度创新落地生根，从试点转向快速发展阶段。

国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域，关系着我国生态安全和中华民族永续发展。

在这里，怎样实现严格保护？是否会对公众开放？未来如何发展？21日，国家林草局副局长李春良、国家公园研究院院长唐小平，以及第一批5个国家公园的负责人来到国务院新闻办公室举行的发布会上，回应社会关切。

国家公园怎样实现严格保护？

李春良介绍说，按照生态价值和保护强度，我国自然保护地体系分为国家公园、自然保护地、自然公园三个等级，其中国家公园是保护强度、保护等级最高的。

他说，国家公园建设，是自然生态

保护体制的创新。设立国家公园，将整合各类各级自然保护地和周边生态价值高的区域，破解部门、地方利益与行政体制的分割，有效解决交叉重叠、多头管理的碎片化问题，建立统一规范高效的管理体制，从而实行最严格保护，整体提升我国自然生态系统保护水平。

比如，大熊猫国家公园将原来分属不同部门、不同行政区的69个自然保护地连为一体，明显改善了自然生态系统的连通性，使13个相对独立的大熊猫局域种群连成一片，更有利于野外大熊猫的生存繁衍。

国家公园建设，突出原真性、完整性保护。设立国家公园，是从国家利益出发，大尺度保护国土生态安全屏障的关键区域，包括具有国家代表性乃至全球价值的自然生态系统、生物多样性和自然遗迹集中分布区，以及原生态强的自然区域等，从而实现山水林田湖草沙的一体化保护。

近年来野生东北虎、东北豹种群恢复较快，栖息地已明显扩展，但原来的

各类自然保护地只保护了栖息地的39%。建立东北虎豹国家公园后，保护了90%以上的栖息地，使野生东北虎、东北豹的进入、定居、繁殖和扩散通道都得到了系统保护，生态过程更加完整。

“通过国家公园建设，保护自然生态系统的原真性和完整性，守护生物多样性、生态安全屏障，给子孙后代留下珍贵自然资源，是推进自然生态保护、建设生态文明和美丽中国的重要举措，将为建设人与自然和谐共生的现代化、创造世界生态文明的美好未来、共建地球生命共同体发挥重要作用。”李春良说。

国家公园是否会对公众开放？

“国家公园顾名思义是人民的公园，坚持全民公益性是重要理念之一，所以国家公园里的青山常在、绿水长流、空气常新，是最好的生态产品，也是最美的自然课堂、最有吸引力的生态体验胜地，是要对公众开放的。”唐小平说。

按照现在的规划，国家公园划为核心保护区和一般控制区进行管控。他说，核心保护区原则上只对科学研究、考察、监测等活动开放，而一般控制区，就是要划一定范围，对游客、对公众进行开放，满足公众进入自然、亲近自然的要求。比如，建一些自然教育基地、科普基地、野外观测点，包括露营、徒步、解说系统等，主要开展自然教育、自然游憩和生态体验活动。

唐小平表示，今后要实行管理权和经营权分离的模式，除了公益性以外，一些经营性活动都实行特许经营。国家公园里将根据环境容量，合理确定每年或者每天访客承载数量，建立门票预约制度，科学测算整个运营成本，体现公益属性。

“原则上公益性项目可能都是免费的，经营性项目实行特许经营，根据每个项目特点核算成本，少收费。”唐小平说，严格控制经营服务类项目价格，主要目的还是让公众进入国家公园，感受自然之美，弘扬国家公园之美。

“国家公园不能建成无人区，也不

是隔离区，更不是人为设定的禁区。”李春良强调，我们要做的就是处理好保护与发展的关系，让生态保护和生态游憩、生态体验相得益彰。

未来如何继续推动国家公园体制发展？

自启动国家公园体制试点以来，10个试点区基本都完成了体制试点各项目任务，形成了一些可复制、可借鉴的经验和模式。

“第一批正式设立的5个国家公园，符合国家代表性、生态重要性、管理可行性等国家公园设立标准和规范，在生态保护和修复等方面也取得明显成效，并认真处理了一些矿业权等矛盾冲突，特别是在社区形成了设立国家公园的共识。”唐小平说，未来还将进一步完善体制机制，优化边界范围，妥善解决矛盾冲突等一些问题，按照成熟一个设立一个的原则推动设立工作。

他说，将尽快研究出台国家公园空间布局方案。在全面系统分析我国自然地理、生态功能格局的基础上，对全国进行自然生态地理单元的区划，选择

能够代表国家形象、体现全球价值、国民认同度高，又有独特自然景观和丰富科学内涵的区域，纳入到国家公园空间布局，作为今后正式设立国家公园的基础和依据。

同时，稳步推进国家公园创建工作。本着储备一批、创建一批、设立一批的思路，建立一个动态开放的国家公园储备机制，引导全国各地推动国家公园创建。综合考虑我国生态安全需要、公众关注度和地方积极性等因素，下一步重点在青藏高原、黄河流域、长江流域生态功能重要区域，还有广阔海域，创建国家公园。

“第一批国家公园设立只是一个起点，下一步还要把它建设好。”唐小平表示，要组织编制好这5个国家公园总体规划，组建好公园管理机构，进行有针对性的自然保护、生态保护和修复，做好保护和社区的协调融合，加强保护站点、巡护监测、科研宣教等基础设施建设，提升国家公园的管理能力，引领整个自然保护地体系发展。

(10月22日《新华每日电讯》)

增强经济发展的后劲和活力

日前，国家统计局通报前三季度经济运行的主要情况。一系列宏观经济数据表明，前三季度国民经济持续恢复发展，主要宏观指标总体处于合理区间，就业形势基本稳定，居民收入继续增加，国际收支保持平衡，经济结构调整优化，质量效益稳步提升，社会大局和谐稳定。

从经济增速来看，前三季度国内生产总值同比增长9.8%，高于6%以上的预期目标，两年平均增长5.2%，仍保持较快增长；从就业情况来看，前三季度城镇新增就业1045万人，完成全年目标任务的95%，城镇调查失业率均值为5.2%，低于全年5.5%左右的预期目标；从物价水平来看，消费价格涨幅温和，前三季度居民消费价格同比上涨0.6%，低于3%左右的预期目标；从国际收支来看，前三季度货物贸易进出口顺差同比扩大23.7%，外汇储备余额连续5个月保持在3万亿美元以上。这说明，中国经济总体保持恢复态势，经济长期向好的基本面持续显现，发展韧性足、潜力大、回旋空间广阔的特点明显。

观察中国经济发展，既要看总量和规模，更要看结构和效益。前三季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长20.1%，快于全部规模以上工业；服务业增长对经济增长的贡献率为54.2%，比上半年提高1.2个百分点；单位GDP能耗同比下降2.3%，降幅比上半年扩大0.3个百分点，经济结构更加优化、发展效益更加提升。前三季度，新能源汽车、工业机器人产量同比分别增长172.5%和57.8%，信息技术广泛渗透，网上直播带货、平台经济等新业态新模式快速兴起，新产业日益涌现，新动能持续增强。结构优化、质量提升、效益增强，说明中国经济在稳定恢复的同时坚定不移转向高质量发展，这将为中国经济长期可持续发展奠定坚实基础。

应该看到，进入三季度以后，国内外风险挑战增多。从国际来看，全球疫情扩散蔓延，世界经济恢复势头有所放缓，国际大宗商品价格高位运行，近期国际货币基金组织将2021年全球经济增速由上一次预期的6%下调至5.9%，反映了对全球经济变化的担忧。中国是深度融入经济全球化进程的国家，也必然要受到世界经济大环境的影响。从国内来看，三季度国内部分地区经济增速受到疫情、汛情的多重冲击，加上基数升高等多重因素的影响，也在客观上加大经济下行压力。惟其艰难，才更显勇毅。放在这样的大环境下来看，中国经济面对国内外多重风险挑战取得这样的成绩，来之不易、难能可贵，充分展现了中国经济的强大韧性和活力。既要看“时”也要谋“势”，既要看短期波动也要看长远大势。从长远来看，中国经济将保持持续恢复、迈向高质量发展的态势，有能力有条件完成全年经济社会发展的预期目标任务。既要增强信心、树立稳定预期，也要保持清醒、坚持理性务实，针对结构性问题继续用好宏观政策工具，就能进一步增强经济发展的后劲和活力。

中国经济是一片大海，“大”在体量、实力和潜力上。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，抓好常态化疫情防控，强化宏观政策跨周期调节，着力促进经济持续健康发展，着力深化改革开放创新，就一定能不断激发市场活力、增强发展动力、释放内需潜力，努力保持经济运行在合理区间，确保完成全年经济社会发展主要目标任务。

(10月22日《人民日报》)



10月21日，在兰州市水车阁小学设立的临时核酸检测点，一名学生在进入检测点之前测量体温。本轮疫情发生至今，甘肃省加速提升核酸检测能力，每个核酸检测点上，市民有序排队，医务人员坚守岗位，核酸检测采样工作有序开展。

第六届中非青年大联欢举行

10月21日，由外交部主办、中国宋庆龄基金会承办的第六届中非青年大联欢在京开幕。

本届活动以“回望中共百年光輝历程，凝聚青春智慧担当，共创中非共同发展新篇章”为主题。在4天时间里，来自44个非洲国家的45名非洲在京青年代表将参观中国共产党历史展览馆、考察乡村振兴

兴、参观冬奥场馆以及与高科技企业座谈，通过实地考察交流更加深入地了解中国。

中国宋庆龄基金会主席王家瑞在开幕式视频致辞中表示，欢迎非洲青年朋友通过实地参观交流和分享，进一步加深对中国、对中国共产党和中国人的了解，带动更多的人加入到促进中非友好的

事业中来，共同推动中非合作不断向前发展。

外交部部长助理邓励在致辞中表示，希望中非青年继续做好中非团结的守护者，勇做中非合作的开拓者，不断增强中非人民相互了解和友谊，为中非经济发展和中非合作提供强大动力。

(10月22日《人民日报》)

国家“十三五”科技创新成就展开幕

10月21日，国家“十三五”科技创新成就展在北京展览馆开幕，本次展览以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题，集中展示“十三五”期间我国取得的重大科技成果和科技发展、改革最新进展。展览从21日开始向社会公众免费开放，将于10月27日闭幕。

据了解，展览总面积21834平方米，共设展项1740项。现场共分12个展区，包括百年回望、基础研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展等，既展现了一大批高精尖的重大科技成果，又体现了科技支撑高质量发展的新成效。

本次展览重点展示了“十三五”期间我国在基础前沿、战略高技术和民生领域取得的一批重大成果。面向世界科技前沿，重点展示“九章”量子计算机原型机、“解密衰老”、“天机”类脑芯片等基础前沿的重大突破，以及散裂中子源、“慧眼”望远镜卫星等科学装置。面向经济主战场，重点展示国家新一代人工智能开放创新平台、“京华号”国产最大直径盾构机、煤经合成气直接制高值化学品等。面向国家重大需求，重点展示中国空间站模型、火星车、“嫦娥五号”、“奋斗者”号全海深载人潜水器等国之重器。面向人民生命健康，重点展示一体化全身正电子发射/磁共振成像装备(PET/MR)、无人植物工厂水稻育种加速器以及“科技抗疫”“科技冬奥”最新成果。

此外，展览还展示了北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心，以及国家自主创新示范区、国家高新区建设发展成效、科技体制改革等最新进展。

(10月22日《人民日报》)

李大钊

铁肩担道义
精神启后人

他积极投身新文化运动，宣传民主、科学精神，抨击旧礼教、旧道德，向封建顽固势力展开猛烈斗争，成为新文化运动的一员主将。

俄国十月革命的胜利令李大钊备受鼓舞，他还发表《法俄革命之比较观》《庶民的胜利》《布尔什维主义的胜利》等文章和演说，热情讴歌十月革命，他满怀信心地预言：“试看将来的环球，必是赤旗的世界！”

李大钊是我国最早的马克思主义传播者。1919年五四运动后，他更加致力于马克思主义的宣传，在《新青年》上发表《我的马克思主义观》，系统介绍马克思主义理论。他是中国共产党主要的创始人之一。

1927年4月6日，李大钊在北京被捕入狱。狱中，他备受酷刑，始终严守党的秘密，坚贞不屈。大义凛然。4月28日，李大钊英勇就义，时年38岁。

王尽美

冬 善 冬 美 唯 解 放

王尽美生于1898年，原名王俊卿，山东人，是山东党组织早期组织者和领导者。中国共产党创始人之一。

1921年春，王尽美和邓恩铭等发起创建济南中国共产党早期组织，为表达共产主义坚定信念，他激情赋诗：“贫富阶级见翻场，尽善尽美唯解放。潮流泥沙流入海，乔木蘸露看沧桑。”他因此改名“尽美”，以自勉。

1921年7月，王尽美和邓恩铭作为济南中国共产党早期组织代表，赴上海出席中国共产党第一次全国代表大会。这一年，王尽美23岁。

在终日奔波中，王尽美积劳成疾，感染肺结核，经常咳血。但他仍以带病之身奔走，宣传马克思主义、组织发动工人罢工。1925年8月19日，王尽美病逝于青岛，年仅27岁。

何叔衡

用生命践行铮铮誓言

1876年，何叔衡出生于一个农民家庭，他自小刻苦勤奋。1913年，37岁的何叔衡考入湖南省立第一师范讲习班。在此，何叔衡结识了毛泽东，两人志趣相投，结下深厚友谊。1918年4月，何叔衡与毛泽东等人发起组织成立了新民学会，又于1920年共同发起成立湖南的共产党早期组织。1921年7月，毛泽东与何叔衡作为湖南代表，赴上海出席中国共产党第一次全国代表大会。

1931年11月，何叔衡进入中央革命根据地，当面苦谏。1934年10月，中央红军主力长征后，何叔衡奉命留在中央革命根据地，坚持游击战争。

1935年2月24日，在从江西转移福建途中，何叔衡在长汀突围战斗中壮烈牺牲，时年59岁。他用生命践行了“我要为苏维埃流尽最后一滴血”的铮铮誓言。

邓恩铭

高唱《国际歌》从容就义

邓恩铭，1901年出生于贵州省荔波县玉屏镇水浦村。五四运动爆发后，邓恩铭被选为学生自治会领导人，组织学生参加罢课运动。1920年11月，他与王尽美等组织进步团体“励新学会”，介绍俄国十月革命，抨击社会现状。

1921年春，邓恩铭参与发起建立济南的共产党早期组织。同年7月，邓恩铭与王尽美赴上海出席中国共产党第一次全国代表大会，参与了中国共产党的创建。

1925年，邓恩铭与王尽美等人组织领导了青岛纱厂工人同盟大罢工，形成了青岛历史上第一次罢工高潮。

1928年春，邓恩铭任中共青岛市委书记。后由于叛徒告密，在济南被捕。1931年4月5日，在济南市第五路候家大院刑场，邓恩铭身负镣铐，高唱《国际歌》从容就义，年仅30岁。

中宣部宣教局 人民日报社新媒体中心