

以高品质生态环境支撑高质量发展

——习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话激励广大干部群众全面推进美丽中国建设

“把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置”“以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化”，习近平总书记近日在全国生态环境保护大会上的重要讲话，为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引。

他表示，新征程上要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入贯彻习近平生态文明思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作。

成就瞩目：生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化

“经过顽强努力，我国天更蓝、地更绿、水更清，万里河山更加多姿多彩。”习近平总书记在讲话中说，新时代生态文明建设的成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

习近平总书记饱含深情的讲话，令天津市西青区王稳庄镇党委书记张为民感同身受。

王稳庄，钉子产量曾占全国40%以上，是远近闻名的“钉子镇”。近年来，这个镇关停、提升改造“散乱污”企业356家，让企业进了园区，污染的河流得到治理。

“老百姓身边的良好环境，就是对生态文明的最佳诠释。总书记对生态环境工作的肯定，是对我们基层工作人员的巨大鼓舞，也坚定了继续推进生态文明建设的信心和决心。”张为民说。

生态文明建设的变化，体现为可知可感的环境提升，背后是人们保护生态环境的自觉行动。

在西藏拉萨市北郊的拉鲁湿地国家级自然保护区管理局工作了10余年的尼玛多吉，对总书记强调的“不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性”深有体会。

这些年，尼玛多吉感受到市民和游客们环保意识明显增强。他说，过去湿地的水渠经常被垃圾堵塞，现在大家不再乱扔垃圾和烟头，不少市民还积极主动来当环保志愿者，“生态文明理念更加深入人心了”。

巴丹吉林沙漠东南缘，甘肃省治沙研究所二级研究员徐先英正和同事们一道，在甘肃省民勤治沙综合试验站开展治沙科研工作。

徐先英说，研究所已持续举办了40多期以荒漠化防治、生态恢复、生物多样性保护等为主题的国际培训班，来自76个国家和国际组织的1000多名学员参加了培训，中国的治沙技术走向了世界。

“中国的治沙成就是一扇窗口。正如习近平总书记所说，中国‘承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变’。”他说。

凝聚共识：必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作

习近平总书记强调，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工

作”。

生态环境部总工程师、大气环境司司长刘炳江表示，看到成绩的同时，也要清醒认识到，生态环境稳中向好的基础还不稳固，生态环境保护结构性压力依然较大，产业结构调整和能源转型发展战略任重道远，统筹环境保护与经济发展难度加大。

“在当前这个关键时间节点，总书记再次亲自部署推动生态环境保护，有利于全党全国人民凝聚共识。”刘炳江说。

习近平总书记在讲话里指出，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导，正确处理五个重大关系——高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、外部约束和内生动力的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系。

国家公园研究院院长唐小平认为，我国正在建设世界最大的国家公园体系，这是艰巨而光荣的任务，也是久久为功的过程。我们要按照总书记要求，正确处理总书记提出的几个重大关系，积极稳妥推进和落实好国家公园科学布局。

切实行：汇聚力量健全美丽中国建设保障体系

习近平总书记指出，要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

“总书记提出要加强科技支撑，推进绿色低碳科技自立自强，为三钢乃至整个钢铁行业绿色低碳高质量发展指

明了方向。”福建三钢集团党委书记、董事长黎立璋结合工作实际，谈了自己的认识体会。

近年来，通过技术创新，三钢集团不仅钢铁产量成倍增长，还实现了总能耗基本持平、污染物排放大幅下降，厂区也建成了“4A级工业旅游景区”。

黎立璋表示，集团将继续牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，推动结构调整、突破产业瓶颈、提升工艺装备、建设智慧工厂，加快实现智能制造和绿色低碳转型发展。

保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。近年来我国制定和修改了环境保护法、水污染防治法等一系列法律法规，有力促进了生态环境向好发展。

北京林业大学生态学研究中心主任杨朝霞说：“要进一步强化依法治理，按照总书记所说，实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度，用法治为绿水青山‘保驾护航’。”

习近平总书记强调，建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，必须坚持和加强党的全面领导。这让江西省萍乡市莲花县六市乡党委书记陈江华这位基层林长深感重任在肩。

为了更好保护生态环境，近年来江西建立了省市县乡村五级林长组织体系，划定责任区域，明确林长责任。“我们将按照习近平总书记要求，坚决扛起美丽中国建设的政治责任，扎实推进生态文明建设。”陈江华表示。

(新华社北京7月20日电)

神舟十六号航天员乘组圆满完成出舱活动全部既定任务

这是在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号航天员景海鹏开展舱外操作的画面(7月20日摄)。

记者20日从中国载人航天工程办公室了解到，7月20日21时40分，经过约8小时的出舱活动，神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮密切协同，在空间站机械臂支持下，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员景海鹏、朱杨柱已安全返回空间站问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

■新华社记者 郭中正 摄



155棒火炬手传递“蓉火” 大运会火炬传递成都站第四日活动举行

新华社成都7月20日电(记者董小红、陈地)8天后，成都第31届世界大学生夏季运动会将在美丽的东安湖畔拉开大幕，赛事各项筹备工作已全部就绪，各参赛代表团陆续抵达。20日，成都大运会火炬传递成都站活动在电子科技大学、西华大学、四川建筑职业技术学院(成都校区)、西南石油大学(成都校区)、四川音乐学院(新都校区)举行。

当日的起跑仪式在电子科技大学清水河校区举行。上午9时，仪式正式

开始。成都市副市长、成都大运会执委会副主席吴皓在致辞中表示：“此次火炬传递将继续以运动为窗口，让全球来宾走进成都、品味四川、读懂中国。”

该校党委书记王亚非说：“能够参与成都大运会火炬传递活动，我们感到无比骄傲和光荣。”

记者了解到，成都大运会期间，电子科技大学清水河校区体育馆将承接篮球比赛任务，沙河校区体育馆将作为排球训练场馆。“我校研发的太赫兹

高速无线通信系统将在这次大运会上，助力实现国内首次‘无压缩8K高清赛事视频’无线转播；我们还有560余名同学积极参与大运会志愿服务。这都将在学校的历史上留下浓墨重彩的一笔。”王亚非说。

火炬手代表、电子科技大学学生刘昱伶说：“作为一名新时代的大学生，我们将向世界展示蓬勃向上的中国青年形象。”

随后，在成都大运会火炬传递主题曲《我们都是追梦人》的旋律中，火

炬手任茜高擎火炬，开始了在电子科技大学的火炬传递。随后，火炬传递来到西华大学、四川建筑职业技术学院(成都校区)、西南石油大学(成都校区)、四川音乐学院(新都校区)，155棒火炬手共同完成当日的火炬传递。

据悉，在成都大运会开幕前两天即7月26日，火炬传递将迎来最后一个传递日活动。届时，“蓉火”将在走过西南交通大学、成都理工大学和成都大学三所高校之后，传递到赛事主场馆所在的东安湖体育公园。

科技赋能大运会 ——探访成都大运会上的自动驾驶巴士

新华社成都7月20日电(记者董小红)随着第31届世界大学生夏季运动会日益临近，设在成都大学校园内的大运村也愈发热闹起来。走在各项设施设备顶尖、功能完善的大运村内，两辆造型独特而精致的小巴士成为一道靓丽的风景线。

走进大运村正门便是代表团服务中心，一辆整体呈黄色、车身涂满成都大运会标识、造型精致可爱的小巴士停靠在路边，载上约10名乘客后，车门缓缓关闭。当安全员轻触屏幕上的目的地“交通保障服务中心”后，车辆平稳启动。只见安全员双手手心向上贴放膝盖，而他前方的方向盘不断根据

路况变化进行旋转调整，车速也会根据实际情况或快或慢，不一会儿，一段充满科技感的自动驾驶旅程便平安顺利地结束了。

“在成都大运会期间，全球首款搭载‘车路云一体化’系统的自动驾驶前装量产巴士将亮相，分为MOGO BUS M1和MOGO BUS B2两种车型，我们将动态按需提供自动驾驶体验服务。”蘑菇车联大运会项目工作人员魏嘉星介绍，每台车辆搭载10人左右，预计整个赛期将服务于万人次。

据了解，M1和B2两款车型均搭载蘑菇车联自主研发的车规级蘑菇汽车大脑(Mogo Auto Brain)，标配8颗固态激光雷达及多类型传感器，感知范围为200米，可以做到360度无盲区，响应时间为0.1秒，比人类“老司机”驾驶员反应快3倍，能够安全高效处理大运村赛事期间车多、人多的复杂交通状况，保障自动驾驶在赛事期间安全、平稳运行，给来自世界各地的参赛选手、嘉宾、媒体带来极具科技感的智慧出行体验。

“我们刚刚乘坐的是B2车型，而M1这次主要承担的功能是静态展示。”一边介绍着，魏嘉星把记者领上了M1巴士。一上车，记者的第一感觉便是：这哪里是汽车，分明是个小会议室。车里不再设方向盘、油门和刹车，

而是作为移动化智能空间，设有360度风景窗口、环绕式座舱，车内多屏信息联动。凭借车上的传感器和蘑菇大脑，就能处理现实当中的各种复杂交通路况，做到平稳、安全、舒适驾驶。

“M1车型是我们理想的未来车辆的终极形态，我们希望通过大运会给嘉宾带来未来感的高科技出行体验。同时，自动驾驶技术是人工智能在交通领域的重要应用，其不仅可以减少交通事故的发生，提高乘坐的舒适性，为乘客提供智能体验，也能缓解交通拥堵和减少碳排放。可以说，这两辆自动驾驶巴士是我们这次科技大运的重要载体。”魏嘉星说。

继续推进生态文明建设要正确处理几个重大关系

●人民日报评论员

“总结新时代十年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导，正确处理几个重大关系。”在全国生态环境保护大会上，习近平总书记深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的五个重大关系，充分体现了马克思主义唯物辩证的思想方法，是我们党对生态文明建设规律性认识的进一步深化。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，作出“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的重大部署。要深刻认识到，建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，促进人与自然和谐共生是中国式现代化的一项本质要求。正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系，对于我们完整、准确、全面贯彻新发展理念，以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作，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，具有十分重要的意义。

处理好发展和保护的关系，是一个世界性难题，也是人类社会发展面临的永恒课题。党的二十大报告提出：“推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。”高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。在中国式现代化建设全过程中，我们都要把握好高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，通过高水平环境保护，不断塑造发展的新动能、新优势，着力构建绿色低碳循环经济体系，有效降低发展的资源环境代价，持续增强发展的潜力和后劲，以高品质生态环境支撑高质量发展。

生态环境治理是一项系统工程，需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元的连续性、经济社会发展的可持续性。处理好重点攻坚和协同治理的关系，就要坚持系统观念，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，对突出生态环境问题采取有力措施，以重点突破带动全局工作提升，同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同，不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。要统筹兼顾，推动局部和全局相协调、治标和治本相贯通、当前和长远相结合，既持续深入打好污染防治攻坚战，又协同推进降碳、减污、扩绿、增长，全方位、全地域、全过程开展生态文明建设。

自然生态系统是一个有机生命整体，有其自身发展演化的客观规律，具有自我调节、自我净化、自我恢复的能力。要充分尊重和顺应自然，遵循生态系统内在的机理和规律，坚持自然恢复为主的方针，给自然生态留下休养生息的时间和空间，着力提高生态系统自我恢复能力和稳定性。同时，自然恢复的局限和极限，对人工修复提出了更高的要求，也留下了积极作为的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机统一起来，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，因地制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。

生态环境没有替代品，用之不觉，失之难存。防止过度索取、肆意破坏，做到用有节、行有度，离不开强有力的外部约束。早在2013年中共中央政治局第六次集体学习时，习近平总书记就强调：“在生态环境保护问题上，就是不能越雷池一步，否则就应该受到惩罚。”处理好外部约束和内生动力的关系，必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，保持常态化外部压力，让制度成为刚性的约束和不可触碰的高压线。同时，要激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力，弘扬生态文明理念，培育生态文化，把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，让绿色低碳生活方式成风化俗。

推进碳达峰碳中和，是以习近平同志为核心的党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是我们对国际社会的庄严承诺，也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势，实现高质量发展的内在要求。这不是别人让我们做，而是我们自己必须做。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的，但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主，决不受他人左右。实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，处理好发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场等关系，积极稳妥推进碳达峰碳中和。

建设生态文明，关系人民福祉，关乎民族未来。新征程上，深入贯彻习近平生态文明思想，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，携手同心、不懈奋斗，我们一定能建成青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国，实现人与自然和谐共生的现代化。

(新华社北京7月20日电)

呼和浩特首届国际自由搏击金腰带争霸赛明日开赛

本报讯(记者 苗欣)7月19日，记者从市体育局了解到，7月22日至23日，呼和浩特首届国际自由搏击金腰带争霸赛将在呼和浩特体育中心综合体育馆开赛。此项赛事为首次在呼举办，不仅有国内数位拳手亮相，多个国家的拳手也将组成战队，向中国拳手发起挑战。

本次赛事的嘉宾阵容可谓星光璀璨，敖日格乐、方便、张铁泉、柳海龙、宝力高、那顺格日勒、安虎、巴特尔等明星拳手将齐聚首府，和市民一起见证这场格斗界的视觉盛宴。

据悉，比赛期间的压轴大赛是由“铁姑娘”之称的严启慧对阵有“超级米娅”之称的丁苗。严启慧成长于西安体育学院，练习散打出身，如今已经成为了中国女子MMA名将，职业战绩23胜4负，其中21次终结对手，终结率达到了90%以上。丁苗则是一个非常有故事的拳手，毕业于中央美术学院的她是一位文艺女青年，曾经在某网络公司担任美术总监，一个偶然的机会让她接触到了格斗，之后便转型成为了格斗运动员。丁苗也曾打出了16胜7负的职业战绩，虽然比不上严启慧，但是作为一个“半路出家”的艺术生，这份成绩已经非常不易，这次对阵国内同级别的高手，对于她来说也是一个不小的挑战。

本次赛事由市体育局主办，市足球运动与社会体育发展中心、陕西搏击王文化传媒有限公司、华武元宇武术搏击俱乐部有限公司承办，同时也得到了国家体育总局武术运动管理中心的指导。