

刘国中在安排部署“三夏”工作时强调 全力以赴抓好夏收工作 高质量完成夏播夏管任务

第四届链博会聚焦加快培育发展新质生产力

将于6月22日至26日举办，首次设立人工智能专区

本报记者 罗珊珊

权威发布

第四届中国国际供应链促进博览会将于6月22日至26日在北京中国国际展览中心顺义馆举办，由中国贸促会主办、中国国际展览中心集团有限公司承办，以“链接世界，共创未来”为主题。5月22日，国务院新闻办举行新闻发布会介绍有关情况。

中国贸促会副会长李兴乾介绍，澳大利亚将担任第四届链博会主宾国，这是其首次以官方国家级身份正式参与链博会。本届链博会设置“6链1展区”，分别是数智科技链、先进制造链、绿色农业链、健康生活链、智能汽车链、清洁能源链和供应链服务展区。来自85个国家、地区和国际组织的676家中外链主企业、专精特新企业和行业机构确认参展。外资参展商比例达到36.5%，世界500强及行业龙头企业参展的占比超过65%。连同参展商带来的产供应链上下游合作伙伴，实际参展商有望超过1200家。确定组团来华观展洽谈的境外团组已超150个，预计团组数量和规格都会

超过160项。“链博首发站”将举办超过30场次的重磅首发活动。

老朋友——参展国别和地区数量比上届有了进一步增长，来自芬兰、奥地利、哈萨克斯坦等13个国家的企业，来自联合国儿童基金会、联合国全球契约组织、国际许可贸易工作者协会等机构的代表都是首次参展。

人工智能技术应用正深刻改变世界。人工智能专区按照从数据与感知到算力与算法，再到应用与解决方案的产业演进路径进行系统化设计。展陈目标是全链条展现人工智能从数据采集、智能计算到场景落地的完整生态。专区将集聚英伟达、英特尔、高通、阿里巴巴等企业。

本届链博会上，数字化、智能化应用无处不在，覆盖展览展示、研讨交流、产业合作、智库成果以及服务保障的各环节。主宾省安徽省将以“人工智能+制造”为重点，展示智能网联汽车、新一代信息技术等成果。浙江企业将携前沿成果亮相，湖北将组织20多家高新技术企业专题展示具身智能产业链条，江苏等地将举办具身智能机器人产业推介对接活动。

新华社北京5月22日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中22日到农业农村部部长刘焕鑫主持召开会议，分析研判当前粮食生产形势，安排部署“三夏”重点工作。他强调，要认真学习贯彻落实习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院部署，全力以赴抓好夏收工作，高质量完成夏播夏管任务，夯实全年粮食丰收基础，为经济社会发展提供重要保障。

刘国中强调，“三夏”是全年农时

最紧的时期，要抓好每个环节、每个细节，确保夏粮颗粒归仓、夏播种足种满。要继续加强田间管理和气象预报预警，做好防范应对“烂场雨”等准备。要组织好农机跨区作业，强化用油等服务保障，落实安全生产措施。要提升农机应急作业能力，补齐烘干短板，推进粮食收获减损。要统筹抓好夏粮市场化收购和政策性收储，保护农民种粮积极性。要落实夏播面积任务，提高播种质量，确保一

播全苗。坚持良田良种良机良法集成增效，深入实施大面积单产提升行动。要做好化肥保供稳价，切实保障农业用肥需求。

刘国中强调，“三夏”生产关系全年粮食产量目标任务实现。各地要认真落实粮食安全党政同责要求，提前组织动员，完善各项预案，高效有序推进。各有关部门要加强协调联动，做好交通保畅、收购收储、农资保供等工作，确保“三夏”生产顺利开展。

两部门推出20项政策措施

分类施策提升生态保护补偿综合效益

政策速递

本报北京5月22日电 (记者刘志强)为提升生态保护补偿综合效益，国家发展改革委、财政部近日联合印发《推进生态综合补偿实施方案》。方案共六部分20项政策措施，对重要水源地、自然保护区、重点生态功能区等重点区域推进生态综合补偿作出一系列部署。

推动横向生态保护补偿机制走深走实。跨区域特别是跨省流域生态保护补偿机制事关利益博弈，涉及补偿标准制定、资金筹集分配、协议具体执行等方面，协调难度仍然很大。方案提出加快建立分层分类的横向补偿机制，对长江、黄河等重点流域干流，中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制；对新安江、潮白河等既有跨省流域横向生态保护补偿机制，推动补偿协议由短期向长期转变，形成稳定可预期的利益共享和责任分担机制，促进跨界监测断面水生态环境质量持续向好；对丹江口库区、密云水库等重要饮用水水源地，充分发挥对口协作等机制作用，推动适宜产业转移

承接、绿色科技成果转移转化等合作，促进水源地与受水区互利共赢、协同发展，切实保障水质、水量和水安全。

促进自然保护地保护利用相平衡。个别地方在自然保护地政策执行过程中出现“一刀切”情况，将一般控制区内所有人为行动一禁了之，未能结合实际适度推动价值实现。方案提出完善分区分类保护利用模式，研究出台自然保护地价值实现准入清单，明确自然保护地一般控制区可准入的业态、项目类型，建立准入项目管控要求。同时，合理布局建设生物多样性保护空间体系，进一步建立完善生物多样性调查评估体系，跟踪研判野生动物繁衍发展趋势，加强野生动物栖息地、迁徙通道和野生植物生长环境的保护。通过有效保护与适度利用有机结合，在筑牢国家生态安全屏障的基础上，构建高品质、多样化的生态产品体系。

加快重点生态功能区绿色发展。重点生态功能区在地理空间上与欠发达地区高度重合，区域自我发展能力较弱。方案提出充分发挥差异化补偿政策作用，加大对生态保护红线覆盖比例较高地区的支持力度。同时，立足区域特色

优势资源禀赋，支持北方农牧交错带、青藏高原原草甸区、西北内陆河流域、西南喀斯特石漠化区、重点国有林区因地制宜发展生态产业，协同推进生态环境保护与高质量发展。通过点上发展和面上保护相互带动，转变当地过度利用自然资源的生产方式，推动将外部补偿转化为自我积累和自我发展能力。

方案还对培育壮大生态产业经营主体、加大对生态保护主体的帮扶力度、健全资源环境要素市场化配置体系、探索建立生态保护补偿基金等作出了部署要求。

据介绍，经过多年努力，我国生态保护补偿机制的覆盖范围、受益人口、投入力度均稳居世界首位。目前中央层面年均生态保护补偿资金规模已达2000多亿元，基本实现了重点领域和重点区域生态安全屏障；24个省份累计共建立了33个跨省流域横向生态保护补偿机制，“成本共担、效益共享、合作共治”的生态保护与治理模式得以有效推广。同时要看到，现阶段仍面临着跨区域横向补偿推进难度大、重点区域补偿力度不足、生态产品价值实现机制不畅、补偿资金来源过度依赖财政等问题，亟须解决。

北京交通大学构建起全链条生涯教育体系

引导学生绘出适合自己的“航海图”

本报记者 吴丹

大力促进就业创业

“同学，请给你的职业优先级排个序”“站在招聘者的角度，你的简历这样更改‘硬核’”“大家别慌，咱们是一个团队，一起协作”……北京交通大学校园里，生涯体验周如期启幕。

作为学校职业规划教育的重要平台，生涯体验周活动已开展9年。今年，活动设置了生涯愿景、职业探索、能力提升等5大区域12个点位，同学们通过咨询答疑、互动游戏、情景模拟等环节，看清自身优势与不足，学会科学规划职业生涯。

“在生涯体验周，我发现自己对机车装备感兴趣。有梦想才有方向，我的专业学习目标更加清晰了。”在面向学弟学妹的分享会上，北京交通大学机械与电子控制工程学院机械工程专业2022级本科生杨春，讲述了自己的成长故事。

在杨春看来，求职是在个人优势与职业方向的合理匹配中认清自己、找准赛道的过程。在课堂储备专业知识，在科研竞赛中锤炼创新能力，在生涯规划课程中学习方法技巧，在企业实习中积累经验，杨春已找到心仪工作，即将奔赴热爱的轨道交通事业。

从生涯体验周到生涯发展一对一咨询，从职场分享到企业行活动，北京交通大学不断创新就业指导活动矩阵，培育孵化17个院级职业生涯发展特色工作室，帮助青年学生明晰职业方向、提升求职能力。

“刚入学时，我也有些迷茫，每天上课、去图书馆，看似忙碌，心里却没有明确方向。”北京交通大学交通运输学院2023级本科生陶柏安坦言，改变始于大二时参加的一场职业规划讲座。讲座老师告诉他：“职业规划不是



给人生写定不能修改的‘剧本’，而是画一张适合自己的‘航海图’，既要明确目标和航线，也要学会预判风浪与机遇。”

为了绘就自己的“航海图”，陶柏安报名参加了全国大学生职业规划大赛。在指导老师帮助下，他梳理成长经历，剖析兴趣所长，并深度访谈10余家单位的行业前辈，近距离观察不同岗位的工作状态，了解行业发展趋势和人才需求标准。一份不到2000字的职业规划书，他前前后后修改了10余次。

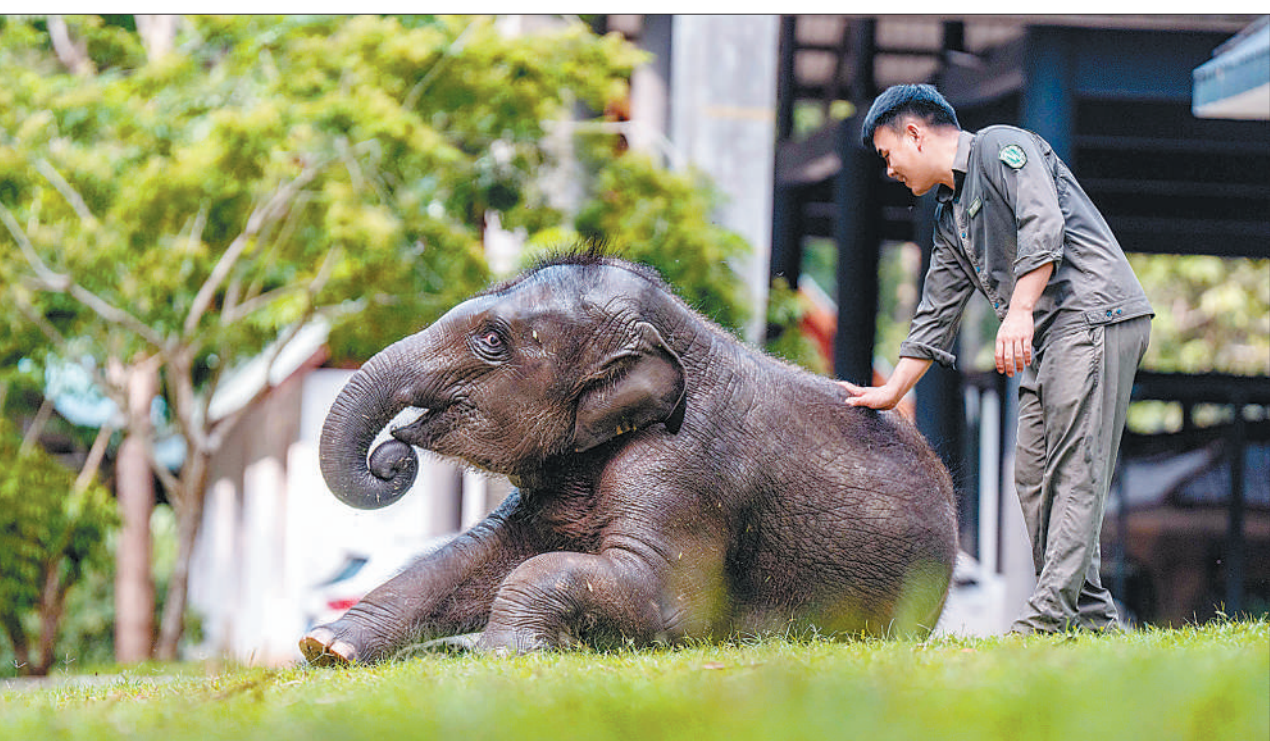
“我的职业方向是车路协同系统工程。”4月底在第三届全国大学生职业规划大赛全国总决赛现场，陶柏安手捧金奖、语气坚定。他的职业“航海图”也愈发清晰：短期提升专业与实践技能，中期进入理想企业从基层做起，未来希望成为车路协同领域专家。“职业规划让我的努力有了方向，更给了我面对未来各种不确定性的勇气。”陶柏安说。

“一段时间里，职业规划被简单认为是毕业时才需要考虑的事。”陶柏安的就业指导老师、北京交通大学就业与创业指导中心主任张博说，“事实上，职业规划的本质，是帮助青年学生了解自己、了解行业，化被动为主动。”

近年来，北京交通大学构建起“一课程、双平台、三维度、四阶段”全链条生涯教育体系。校院两级共同开设22门就业指导课程，“职业规划与能力提升”等课程受到学生欢迎，引导学生树立正确就业观，实现更精准的自我定位和更清晰的职业规划。

“学校将进一步整合校院资源，链接行业企业，丰富教育内容、创新活动形式，推动生涯教育与专业学习、实践锻炼深度融合，帮助学生们以清晰规划为帆，在人生航道上平稳前行。”张博说。

上图为北京交通大学学生在参加第九届生涯体验周活动。
刘宇航摄(人民视觉)



我国珍稀物种野外种群数量持续回升

200多种珍稀濒危野生动物恢复性增长

本报北京5月22日电 (记者顾仲阳、董丝雨)5月22日是国际生物多样性日。记者从国家林草局了解到：我国珍稀物种野外种群数量持续回升，200多种珍稀濒危野生动物进入恢复性增长阶段，100余种濒危野生植物得到抢救性保护。

近年来，我国持续加强野生动植物及其栖息地保护，加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系和国家植物园体系，实现重要生态系统生物多样性整体性保护。调整发布国家重点保护野生动植物、野生植物以及有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录，国家重点保护陆生野生动物和野生植物种数保护率均达到80%以上。

目前，我国珍贵、濒危野生动物野外种群总体呈现恢复增长良好态势。去年海南长臂猿新出生3只幼猿，种群数量增长到7群44只，成为全球长臂猿中唯一持续增长的种群。贺兰山监测到2只放归雪豹成功实现自然配对，野外产仔并成功育幼，标志着雪豹保护工作取得突破性进展。云南亚洲象种群增长显著，达到近400头。百山祖冷杉已由3株增长至4000余株，白旗兜兰由10株增至200余株。苏铁、兰科等300余种濒危物种成功回归野外。

在云南西双版纳国家级自然保护区，当地持续筑牢生态保护防线，用心守护各类珍稀野生动植物。

图为5月19日，在西双版纳亚洲象救护与繁育中心，“象爸爸”正和小象玩耍。
新华社记者 胡超摄

(上接第一版)封山育林，种植猴欢喜喜食的乡土树种，建成2个食源植物园，搭建猴群“补给站”；修建人工饮水池，保障旱季“饮用水”；在板片片区架设跨322国道桥梁式生态廊道，打通猴群“迁徙路”。

做实管护。保护区划分网格、定岗定责，护林员常态化巡护。工作人员摸清猴群活动轨迹，绘制动态分布图，为白头叶猴建立专属“电子身份证”。“红外相机、无人机上阵，管护高效又精准。”吴世军感叹。

项目实施以来，恢复栖息地1164亩，有效扩大猴群采食范围，破解生境破碎化难题。上世纪80年代初，白头叶猴仅有300多只，如今增加到1400余只。“今年新生幼崽格外多。”吴世军说，林麝、黄喉貂等珍稀野生动物也频繁现身保护区。

去年底，项目入选山水林田湖草沙一体化保护和修复工程(即“山水工程”)第三批典型案例。农登攀说：“我们将以此为契机，深化系统治理，升级巡护监测系统，和科研宣教设施，用心守护好这群‘石山精灵’。”

“坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”，从内蒙古鸟梁素海到甘肃玛

曲草地，从江西于都的丘陵治理，到湖北石首的农田生态系统修复，我国实施52个国家级“山水工程”，累计完成生态保护修复面积超过1.2亿亩，生态系统稳定性和可持续性稳步提升。

在加强就地保护的同时，我国持续加大迁地保护，系统实施濒危物种拯救工程。

目前，我国建设了野生动物救护中心、野生动物基因库等一批救护繁育机构，救护珍贵、濒危野生动物400多种，成功放归大熊猫、朱鹮、林麝、黑叶猴等物种，在野外一度消失的普氏野马、麋鹿重新建立了野外种群。

协同推进高水平生物多样性保护和高质量发展

湖北省五峰土家族自治县，群山之间，绿树成荫，蜜蜂飞舞。“靠着‘林药蜂’，去年合作社蜂蜜卖了50多万元。”长乐坪镇苏家村村民、五峰农联惠民专业合作社负责人周家红喜上眉梢。

五峰县地处武陵山区，是生物多样性关键地区。2016年以来，五峰设立国家

畜禽遗传资源保护物种——中华蜜蜂产业发展领导小组，依托山高林密、水源丰富的优势，探索推进“林药蜂”生态产业模式。

五峰县林科所所长桑子阳介绍，“‘林药蜂’模式，即上层培育黄柏、五倍子等乡土树种、蜜源植物，中层套种黄精等中药材，林下放养蜜蜂，形成‘林养蜂、蜂促药、药护林’的良性互动，‘长期得林、中期得药、短期得蜜’，实现生态效益和经济效益的双赢。”

在相关部门的引导下，周家红持续深耕“林药蜂”生态产业。他的湖北五峰健康产业有限公司正式组建，标准化厂房正式投产，开发出黄精茶、黄精酒、黄精果、蜂蜜等10余种产品，预计年销售额可超300万元。

“只有保护好生态环境，才能让大山里的村民更好发展产业致富。”对保护生物多样性的好处，周家红理解颇深。

目前，五峰全县已建成14处林下经济示范基地，辐射带动近4万亩林地提质增效，林下中药材种植面积达2万亩，中蜂养殖超10万群，去年带动3000多户农民增收近2亿元。

五峰县委书记谭志军表示，未来将坚

持在发展中保护、在保护中发展，积极探索生态价值转化路径，实现护一方山水、富一方百姓。

从生物多样性保护和利用中受益，进一步激发了保护生态的积极性。河北塞罕坝林场在保护生物多样性的前提下，发展生态旅游、苗木培育等生态产业，郁郁葱葱的林海，成为林场发展产业、带动周边群众致富增收的“绿色银行”。“游客越来越多，日子越来越好。大伙儿保护生态的积极性也越来越高，护林防火、防治病虫害成为自觉行动。”河北省承德市哈里哈镇扣花营村村民邢国林说。

新时代以来，我国注重以自然承载力为基础，加快转变经济发展方式，协同推进高水平生物多样性保护和高质量发展。其中，增绿又增收的林下经济产值去年已超过1.3万亿元，带动从业人数3400万人、经营主体95万个。

人不负青山，青山定不负人。坚持在发展中保护、在保护中发展，协同推进生物多样性保护与绿色发展，我们定能将中华民族永续发展的生态根基筑得越来越牢固。

(本报记者寇江泽、董丝雨、张云河、范昊天)

2026年国际生物多样性日 宣传活动在上海崇明举行

本报上海5月22日电 (记者田泓)2026年国际生物多样性日宣传活动在上海崇明举行，呼吁大家共同推进全球生物多样性保护治理新进程。

活动现场，《中国履行〈生物多样性公约〉第七次国家报告》发布，中外嘉宾观看2026年国际生物多样性日主题宣传片、“我眼中的生物多样性”互动、地方特色展示《东滩·羽》和生物多样性保护案例讲述等。现场还公布了2025生态文明年度人物，举办昆明生物多样性基金捐资签字仪式。