

十项涉台新政充满诚意善意 为两岸关系和平发展注入强劲动能

中央台办12日受权发布十项促进两岸交流合作的政策措施。多名涉台专家学者表示，十项涉台新政是推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉的具体行动，体现了祖国大陆践行以人民为中心的发展思想，秉持“两岸一家亲”理念，以满满的诚意和善意回应广大同胞关切，为两岸关系和平发展注入强劲动能。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示，十项政策措施覆盖面广、针对性强、含金量高，立足两岸民众实际需求，实打实、心贴心为广大台湾同胞谋福祉、办实事，为两岸关系持续向好注入强劲动能，充分彰显了大陆推动两岸关系和平发展、融合发展的诚意、善意和决心。例如，政策措施涉及台湾农渔产品、食品输入与渔业准入等，精准回应台湾业者对两岸经贸正常化的迫切期待，为台商企与基层从业者带来稳定销路与增收红利。

南京大学台湾研究所所长刘相平表示，从促进两岸经济文化交流合作的“31条措施”到此次的十项政策措施，多年来，大陆对台政策保持连续性和稳定性，愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果，积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事，给台湾同胞带来更多实实在在的好处。今年是“十五五”开局之年，高质量发展前景广阔，台湾同胞应把握机遇、顺势而为，积极促进两岸交流合作、投身两岸融合发展。

“十项措施内容详实、指向明确，涵盖政治对话、青年交流、民生互通、经贸融合、文化联结等多个领域，旨在构建全方位、多层次、立体化的融合发展体系。”上海交通大学台湾研究中心主任盛九元表示，祖国大陆发展两岸关系的根本目标，是要让两岸同胞过上更美好的生活。相关措施指向并非单向的“台胞来陆”，而是双向的、常态化的“你来我往”，这种基于民生福祉的“双向融合”，将为两岸社会的深层互信奠定更坚实、更广泛的民意基础。

中国社科院台湾研究所涉外关系研究室主任陈桂清表示，政策措施的前两项聚焦国共两党常态化沟通、青年双向交流，站位高、目标明、举措实、立意远，释放了进一步巩固两岸政治互信、深化两岸交流交往、引领两岸关系回温回暖、增进两岸同胞福祉等重要信号。“在此引领下，国共两党交流沟通、青年双向互动将有制度保障，且有望带动更多的两岸政党交流、青年互动、夯实岛内要和平、促发展、要交流、要合作的主流民意，引导更多台湾同胞理性思考和投身两岸关系发展正确道路。”

台湾《中国时报》董事长王丰表示，政策措施涵盖两岸影视文化交流，将给岛内从业人员及相关作品提供更广大且优质的市场空间。两岸亲情与中华民族大家庭的美好

生活是两岸人民的无价之宝，期待两岸人民走近走亲，彼此擦出创意火花，创作更多有温度、有深度的作品。两岸同胞心手相连、血脉相通，各领域交流合作沛然莫之能御。“只要两岸关系春暖花开，台湾相关业者将迎来此生最风光的黄金年代。”

对十项政策措施提出“建立国共两党青年双向交流机制化平台”，北京联合大学台湾研究院院长李振广表示，此举将有效提升两岸青年交流的层次和深度，令人振奋。两岸青年是推动两岸关系发展的生力军，增进其相互了解和心灵契合，将厚植两岸关系和平发展的基础。除了宏观布局，此次政策措施更在细微处见真章，涉及农渔产品、旅游的具体条款很有针对性，精准回应岛内业界关切，体现了大陆造福台湾同胞的真心诚意。站在新的历史起点，两岸同胞要相向而行，致力推动两岸关系和平发展，增进同胞亲情福祉。

受访专家学者还强调，十项政策措施是实实在在的和平利好，展现了大陆的诚意善意，必然受到两岸同胞特别是台湾同胞欢迎。希望台湾方面顺应民意共同推动、共同促进，不要再做阻碍两岸交流合作、损害台胞利益福祉的事。

新华社记者
(新华社北京4月12日电)

四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院 政绩观存在偏差、不顾实际使用财政资金问题

新华社北京4月12日电 日前，中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院政绩观存在偏差、不顾实际使用财政资金问题。

经查，四川省昭觉县作为曾经的贫困县，财政支出主要靠上级转移支付，安排财政资金定制推广3首文旅宣传歌曲，预算149万元；湖北省文化和旅游厅使用财政资金，安排其直属事业单位湖北艺术职业学院定制推广1首文旅宣传歌曲，预算300万元。学习教育启动后，四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院没有对照党中央部署要求查摆发现上述项目存在的问题，仍然继续推进相关采购工作，未及时发现项目，落实党中央关于党政机关带头过紧日子要求不到位，在没有认真评估宣传效果的情况下，跟风推进文旅宣传歌曲采购项目；决策过程不够科学严谨，没有进行充分论证，带有主观盲目性，这是典型的政绩观偏差问题。

政绩观问题是一个根本性问题，关乎立党为公、执政为民。党中央三令五申、响鼓重槌，今年又部署在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育。在学习教育中，四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院学用脱节，学归学、做归做，不顾实际使用财政资金采购文旅宣传歌曲，反映出一些地方和单位领导干部对树立和践行正确政绩观的认识不清晰，对学习教育的部署要求落实不力。

当前，学习教育正在稳健有序开展。各级党组织特别是领导班子和领导干部要举一反三、汲取教训。要坚持学用结合，持续推进“四个深入学习”，自觉对标对表，及时校准思想认识偏差，增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。要严格落实“三个对照”要求，认真检视履职中存在的问题，对不符合正确政绩观要求的，即知即改、立行立改，切实把学习成果转化为指导实践、推动工作的实际行动和成效。要坚决落实党中央关于党政机关带头过紧日子要求，牢固树立为民造福的理念，切实把保障和改善民生放在优先位置，提高财政资金使用效益，各项支出必须精打细算，严禁花钱大手大脚，把每一分钱都用在刀刃上、紧要处，让人民群众有真真切切、实实在在的感受。要走好新时代党的群众路线，坚持问需于民、问计于民，以群众切身需求为前提想问题、作决策，提升科学决策水平。要把群众是否满意作为衡量决策是否科学的重要标准，对群众满意的要巩固提升，对群众不满意的要纠正整改，防止脱离实际盲目推进。

第三届“香港世界青年科学大会” 聚焦国际创科人才高地建设

据新华社香港4月12日电（谢 妮）第三届“香港世界青年科学大会”暨“香江诺贝尔论坛”主题系列活动12日在香港会展中心开幕。本届活动于12日至16日举行，期间举办高峰论坛、成果展览、校园讲座等系列活动，围绕人工智能、量子科技、绿色能源等领域，探讨前沿科技、未来产业的发展与合作。

活动主办方、香港北京高校校友联盟会长李然介绍，本届活动以“与世界协同未来”为主题，邀请了逾千名业界代表等。大会将举办9大主题、12场系列活动，旨在精准吸引国际一流科创人才，对接国际前沿科技项目，打通亚太乃至全球科技研究跨界融合的创新路径。

香港特别行政区行政长官李家超致辞表示，在“十五五”规划下，香港继续大力推动国际创科中心建设。“InnoHK创新香港研发平台”作为香港创科旗舰项目，目前平台现有的两个研究集群，聚焦研究医疗科技和人工智能及机器人，第三大研究集群正在筹备中，将专注可持续发展、能源及先进制造及材料，目前已有8个提案获批，相关研发中心将于未来数月内分阶段启动。

国务院港澳事务办公室四局局长陈伟表示，国家正坚定不移地统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，相信香港一定能以北部大学建设为抓手和纽带，通过教育吸引人才，集聚产业，打通教育、科研、产业、人才全链条，促进产学研融合创新，推动内地与香港的科创资源互联互通，优势互补，携手打造国际新集群高地与高水平人才高地。

活动现场还举办了“亚欧科技创新发展与合作国际联盟”成立仪式，推动科研成果加速转化。此外，68家来自内地的科创企业与香港数码港、香港科技园等签署在港发展合作备忘录，为企业落户香港、拓展国际市场及深化科研合作搭建更具体的对接平台。

(上接第1版)

四、推动全面恢复两岸空中客运直航常态化，进一步便利两岸人员往来。支持尽快恢复乌鲁木齐、西安、哈尔滨、昆明、兰州等城市两岸航班。支持金门共用厦门新机场。

五、在坚持“九二共识”、反对“台独”政治基础上建立沟通机制，为符合检验检疫标准的台湾农渔产品输入大陆提供便利。支持台湾农渔产品参与大陆各类展销会、对接会，拓展销售渠道。

六、完善涉台渔业准入管理，研究在符合条件的地区建设服务台湾地区远洋渔船靠泊和远洋渔获物上岸的码头、泊位。研究为台湾远洋自捕渔获物在大陆销售提供便利。

七、为符合要求的台湾食品生产企业在大陆注册和台湾食品输入大陆提供便利。

八、研究在有条件的地方新设对台小额商品交易市场，支持台湾中小微企业依法依规开拓大陆市场。

九、允许引进导向正确、内容健康、制作精良的台湾电视剧、纪录片、动画片在大陆视频网站和网络视听平台播出。台湾业者可以多种方式参与大陆微短剧创作。推动有利于展现两岸亲情与美好生活的影视作品在两岸放映播出，促进中华文化保护传承与创新。

十、推动恢复上海市及福建省居民赴台(本岛)个人游试点。

破局新生态 行业大咖共话新能源汽车未来

“我国汽车业正处于多技术创新变革与多产业融合发展的关键阶段”“随着技术发展，纯电驱动新能源汽车的优势将越来越突出”“要筑牢智能驾驶技术守护生命的价值基础，提升安全性”……

“十五五”时期，如何构建面向新一代汽车的技术创新布局与合作新生态？如何打造更具全球竞争力的发展新模式？4月11日至12日，在北京举行的智能电动汽车发展高层论坛(2026)汇聚行业前沿思考。

随着技术快速迭代，新能源汽车的想象空间不断被扩展，驾乘体验也在悄然升级。地平线创始人兼CEO余凯在论坛现场透露了一个消息：地平线即将发布“星空系列”舱驾融合智能体芯片方案，将原本需要两个域控制器、两套独立硬件才能完成的复杂计算，整合到一颗芯片上，从而将车端AI升级为中央集成大模型，将物理世界和数字世界的AI真正融合在一起。

余凯介绍，这颗舱驾融合智能体芯片支持运行全新车载操作系统，使座舱交互不再局限于简单的对话，还可以帮助用户订餐、买电影票、预订停车位等，并提供长时序的伴随式服务。

今天的汽车正逐渐从单纯的代步工具，成长为“多属性融合的智能体”。比亚迪集团首席科学家、汽车总工程师廉玉波举了一个例子，车网互动技术让车辆的能源属性得以丰富，汽车不再是单纯的能源消费品，未来还可能成为移动储能体。

AI赋能，智能辅助驾驶技术的硬件和算法都在快速迭代。“汽车有望成为AI分布式算力单元，这将更加考验系统的可靠性、社会的接受度等。”廉玉波说。

产业竞争愈发激烈，车企下一步该怎么走？在广汽集团董事长冯兴亚看来，产业竞争的重心正从规模扩张转向价值深耕。“过去一项技术的领先就能赢得用户，如今比拼的是从芯片到操作系统、从电池到AI融合的技术体系优势。”

清华大学教授欧阳明高指出，未来五年，汽车产业发展的总体趋势指向安全监管强化、技术门槛提高、创新主导市场等。企业必须围绕自身战略定位和独特优势，构筑起覆盖全技术链的“护城河”，全过程安全、全气候超充、全线控底盘、全固态电池等关键词值得关注。

此次论坛上，业内普遍认为，“十五五”是我国从汽车大国迈向汽车强国的关键时期。行业变革之下，深耕技术创新、坚守长期主义已成为广泛共识。与此同时，适应全球合作与竞争新格局，走好中国汽车产业国际化发展之路尤为关键。

安徽江淮汽车集团股份有限公司总经理李明说，中国汽车品牌进入向上突破的黄金期，我国全门类制造业基础、庞大的工程师队伍等为行业发展创造了历史性机遇，企业将坚持高质量拓展海外市场，加速属地化运营。

奇瑞汽车股份有限公司副总裁王磊表示，中国汽车出海不再是单一的整车出口，而是电芯、芯片、智能网联解决方案、网络金融等全生态链的协同出海。企业要以技术领跑取代价格优势，在全球市场谋求真正的品牌溢价。

“十五五”规划纲要提出，加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展。

新起点上，中国新能源汽车凭借不断延长的产业链，正以硬核技术筑牢安全根基，朝着智能化、绿色化、融合化、国际化的方向持续创新，向着汽车强国的目标阔步前行。

新华社记者 唐诗凝 韩 啸 (新华社北京4月12日电)



这是4月12日在黑龙江市同江市街津口赫哲族乡拍摄的冰凌花。随着气温回升，中国最北省份黑龙江省的冰凌花渐次绽放。这抹金黄色的“雪中精灵”，为北国之春平添几分灵动。
新华社发 (刘万平 摄)



4月12日，小朋友在河北省石家庄书城选着儿童书籍。
春光正好，风清景明。人们纷纷走出家门，以各种方式乐享周末时光。
新华社发 (梁子栋 摄)

“满格”电力绘就春耕新图景

春耕正当时，电力来护航。当前正值春耕春管关键时节，农业灌溉、大棚种植、智能育苗等用电需求增多，各地电力部门加大保电力度，将优质服务延伸至田间地头，让“满格”电力涌动在春耕生产一线，筑牢粮食丰收根基。

保障春灌，用电可靠不间断

眼下，山东6000多万亩冬小麦进入拔节期，迎来需水需肥高峰期，齐鲁沃野一片繁忙。在济南市章丘区宁家埠街道向高村，种粮大户徐兆忠开启机井灌溉。“现在浇地心里特别有底，用电稳定、供水顺畅，200多亩地两天就能浇完，收成更有保障。”徐兆忠指着绿油油的麦苗说。

针对春灌点多面广、用电需求集中的特点，国网济南市章丘区供电公司依托农灌用电服务一张图，对全区农灌台区、机井用电开展全域可视化监测，实时监测用电负荷，精准掌握田间用电动态，设立田间流动服务站，全程保障灌溉用电平稳不间断。

记者从国网山东省电力公司了解到，今年一季度，山东省农业用电量达17.34亿千瓦时，同比增长14.46%，攀升的电量既凸显了电力对农业生产的强劲支撑，也折射出春耕春管的火热态势。

山西临汾300多万亩小麦也进入拔节期，田间水肥管理迎来关键时刻。在山西省临汾市尧都区贾得乡石村的农田里，旋转喷头不时喷洒着水肥。国家电网山西电力(临汾)太行黎明共产党员服务队队员穿梭于机井房与配电设施之间，指导农户安全用电。

据了解，为保障农业生产用上“放心电、可靠电”，国网临汾供电公司采取“划片分区、包干负责”的原则，构建“网格化”服务体系，深入田间地头，全力护航春耕春管不误农时。

“拉网式”排查，全面“体检”稳运行

从传统农业到智慧育种，电力保障贯穿始终。在山东省菏泽市单县绿丰种业实验示范基地的智能育苗大棚里，温湿度传感器实时监测环境变化，水肥一体化系统精准地为种苗输送养分，自动喷淋设备按设定程序定时作业。

“我们培育的是‘太空番茄’种子，对温湿度控制要求极高。如果没有可靠的电力保障，整个温控系统就会瘫痪。”单县绿丰种业有限公司负责人任舜说。目前正是航

天育种材料田间对照实验的关键期，国网单县供电公司将基地纳入重点保电范围，组织春耕保电服务队，对基地供电线路、变压器、配电箱等设施开展“拉网式”排查，重点检查温控系统、水肥一体化设备、自动喷淋装置的用电安全，并帮助企业分析用电数据，指导错峰用电，既保障设备稳定运行，又节省了费用。

当前正值黔中大地春耕备耕时节，贵阳市各地猕猴桃种植基地、食用菌大棚、生态渔业养殖池、蔬菜繁育田一片繁忙，南方电网贵阳供电局紧扣本地现代山地高效农业特色，以可靠电力与优质服务为春耕生产筑牢保障。

针对猕猴桃、刺梨、食用菌、生态渔业等特色农业用电需求，贵阳供电局启动春耕保电专项行动，在全市各涉农供电所配齐配强便携测电验电工具1000余套，全力满足一线巡检的即时需求。同时组建春耕保电服务队，采用“无人巡检+人工特巡+在线监测”立体化模式，对涉农线路、灌溉配电设备、农业产业基地供电设施开展全覆盖排查，开展专项安全可靠用电巡视，及时整治线路隐患，从源头防范春耕用电故障。

靠前服务，精准保电到田间

仲春时节，走进山西省运城城市绛县史村的温室大棚，饱满红润的樱桃挂满枝头。国网绛县供电公司工作人员正在樱桃大棚里帮助农户检查棚内自动温控、自动喷灌等用电设施。“卷帘机、温控系统、水肥一体化设备，哪样都得得电来带。供电人员隔三岔五就来‘串门’，有他们在，我心里踏实。”看着满棚长势喜人的樱桃，种植户王雁丽说。

入春以来，国网山西电力抢抓农时，统筹部署春耕春管用电服务各项举措，组织共产党员服务队奔走田间地头，确保春耕生产可靠用电，为全年粮食丰收打下坚实基础。

银线连沃野，满电润良田。针对现代农业设施用电需求精细化特点，电力部门靠前服务，构建从“用上电”到“用好电”的全链条服务模式。

结合贵阳市喀斯特山地农业布局，贵阳供电局还创新推行“一线一策、一园一策”保电方案，开通春耕用电绿色通道，推行“专属电力管家”服务，服务队人员深入田间地头，指导智能灌溉、温控大棚等设备规范用电，借助“南网在线”App实现涉农用电业务线上快办，足不出户解决用电难题，以“满格”电力绘出一幅生机勃勃的春耕生产新图景。

新华社记者 贾云鹏 王飞航 向定杰
(新华社北京4月12日电)