

动力电成新疆农户致富路上“功臣”

【本报北京7月15日电】随着新疆维吾尔自治区农村电网改造升级工程的深入推进，越来越多的农户用上稳定、可靠的动力电，为脱贫致富提供了有力支撑。

在阿克苏地区库车县，农户们利用动力电发展庭院经济，种植葡萄、蔬菜，不仅增加了收入，还美化了环境。在和田地区洛浦县，农户们利用动力电进行农产品加工，提高了产品的附加值。

新疆维吾尔自治区电力公司相关负责人表示，公司将持续加大投入，优化电网结构，提高供电可靠性，为新疆经济社会发展和乡村振兴提供坚强的电力保障。

“一亩种薯” 助农脱贫



新疆阿克苏地区库车县农户利用动力电发展庭院经济，种植葡萄、蔬菜，增加了收入。

广西防城港：从输血到造血 “领头雁” 在防城区助脱贫

【本报北京7月15日电】广西壮族自治区防城港市防城区，通过实施“领头雁”工程，推动脱贫攻坚从输血到造血转变，助力乡村振兴。

防城区政府积极引导返乡创业大学生、退役军人等“领头雁”群体，通过创办合作社、发展特色产业等方式，带动周边农户增收致富。目前，防城区已涌现出一批“领头雁”，成为乡村振兴的中坚力量。

条条“干货”！江西出台建设鄱阳湖国家自创区新政

【本报北京7月15日电】江西省政府近日出台多项新政，支持鄱阳湖国家自主创新示范区建设，推动高质量发展。

新政包括加大财政投入、优化人才政策、强化金融支持等方面。省政府表示，将充分发挥鄱阳湖国家自创区的引领作用，带动全省经济社会高质量发展。

安徽颁布政策鼓励全社会加大研发投入

【本报北京7月15日电】安徽省政府近日颁布政策，鼓励全社会加大研发投入，提升科技创新能力。

政策规定，对研发投入强度高的企业给予税收优惠，对重大科技项目给予资金支持。省政府表示，将深入实施创新驱动发展战略，加快建设创新型省份。

中科院与湖北共建一批重大创新平台

【本报北京7月15日电】中国科学院与湖北省人民政府近日签署新一轮科技合作协议，双方将共建一批重大创新平台。

合作协议明确，双方将在人工智能、新材料、生物医药等领域开展深度合作，共同组织重大关键技术攻关，加快科技成果转化。

【本报北京7月15日电】山东省济宁市，通过加大科技创新投入，为脱贫攻坚注入新动能。

济宁市政府积极引导企业、高校、科研院所等创新主体，围绕脱贫攻坚重点领域开展技术创新。目前，济宁市已涌现出一批科技创新成果，为脱贫攻坚提供了有力支撑。

最新调查显示三江源国家公园分布植物种类832种

【本报北京7月15日电】最新调查显示，三江源国家公园分布植物种类达832种，生物多样性丰富。

调查人员在三江源国家公园开展了为期数月的植物资源普查，共记录到高等植物832种，其中珍稀濒危植物100余种。此次普查为三江源国家公园生物多样性保护提供了重要数据支撑。

新疆台特玛湖重现碧波荡漾

【本报北京7月15日电】新疆维吾尔自治区台特玛湖，经过治理，重现碧波荡漾，生态环境明显改善。

新疆维吾尔自治区政府高度重视台特玛湖生态治理，投入大量资金进行生态修复。目前，台特玛湖水质明显改善，鸟类栖息地得到有效保护，重现了“湖光秋月两相和”的美丽景象。

新疆台特玛湖重现碧波荡漾

【本报北京7月15日电】新疆维吾尔自治区台特玛湖，经过治理，重现碧波荡漾，生态环境明显改善。

新疆维吾尔自治区政府高度重视台特玛湖生态治理，投入大量资金进行生态修复。目前，台特玛湖水质明显改善，鸟类栖息地得到有效保护，重现了“湖光秋月两相和”的美丽景象。

新疆台特玛湖重现碧波荡漾

【本报北京7月15日电】新疆维吾尔自治区台特玛湖，经过治理，重现碧波荡漾，生态环境明显改善。

新疆维吾尔自治区政府高度重视台特玛湖生态治理，投入大量资金进行生态修复。目前，台特玛湖水质明显改善，鸟类栖息地得到有效保护，重现了“湖光秋月两相和”的美丽景象。

新疆台特玛湖重现碧波荡漾

【本报北京7月15日电】新疆维吾尔自治区台特玛湖，经过治理，重现碧波荡漾，生态环境明显改善。

新疆维吾尔自治区政府高度重视台特玛湖生态治理，投入大量资金进行生态修复。目前，台特玛湖水质明显改善，鸟类栖息地得到有效保护，重现了“湖光秋月两相和”的美丽景象。

新疆台特玛湖重现碧波荡漾

【本报北京7月15日电】新疆维吾尔自治区台特玛湖，经过治理，重现碧波荡漾，生态环境明显改善。

新疆维吾尔自治区政府高度重视台特玛湖生态治理，投入大量资金进行生态修复。目前，台特玛湖水质明显改善，鸟类栖息地得到有效保护，重现了“湖光秋月两相和”的美丽景象。

中科院与湖北共建一批重大创新平台

科技日报武汉7月16日电（记者刘志伟）16日，中国科学院与湖北省人民政府在武汉签署新一轮科技合作协议。根据协议，双方将共建一批重大园区和平台，共同组织重大关键技术攻关，加快中科院科技成果在湖北省转移转化。

湖北省委书记应勇，省委副书记、省长王晓东与中国科学院党组书记、院长白春礼一行进行了座谈交流。应勇说，湖北是科教大省、产业大省，光芯屏端网、生物医药等一批战略性新兴产业基础扎实、前景广阔。当前，我们正在加快推动疫后重振和高质量发展，更需要充分发挥科教优势，大力激发创新第一动力。希望与中科院进一步深化务实合作，集聚更多科研资源、创新人才、前沿技术，共同谋划建设一批重大科学装置和创新平台，创建武汉综合性国家科学中心，加强科技项目建设，加快科技成果转化，推动科技创新和经济社会发展深度融合。

白春礼对湖北、武汉在疫情大战大考中取得决定性成果表示敬意。他表示，中科院将充分发挥自身优势，集聚人才、智力、技术力量，大力支持湖北建设武汉综合性国家科学中心。以此次签署合作协议为契机，面向湖北高质量发展的重大科技需求，推动新一轮院省合作，共建一批重大创新平台，促进科技成果转化，加强人才引进、培养与合作交流，更好服务湖北经济社会发展。

座谈后，湖北省政府与中国科学院共同签署了科技合作协议和“美丽中国专项”示范省项目合作协议。

- 山东济宁：科技创新为脱贫攻坚添翼加速
- 动力电成新疆农户致富路上“功臣”
- “一亩种薯” 助农脱贫
- 广西防城港：从输血到造血 “领头雁” 在防城区助脱贫
- 最新调查显示三江源国家公园分布植物种类832种
- 条条“干货”！江西出台建设鄱阳湖国家自创区新政
- 安徽颁布政策鼓励全社会加大研发投入
- 新疆台特玛湖重现碧波荡漾
- 中科院与湖北共建一批重大创新平台