

新闻观察

秀出高端「科技范儿」

东北亚博览会科技创新元素观察

本报记者 徐慕旗

本届东北亚博览会，科技创新元素格外亮眼。从高科技成果和产品发布会，到现代服务业馆、现代装备与新能源合作馆等线下展馆，一系列世界领先技术和产品集中亮相。创新型企...

成果发布 尽显创新活力

“吉林一号”星座、带状疱疹减毒活疫苗、吉林化纤碳纤维全产业链产品……8月21日，东北亚博览会开幕前夕，我省召开了高科技成果和产品发布会，全省15项相关成果惊艳亮相。近年来，我省全面落实党的二十...

吉林奥来德光电材料股份有限公司发布的OLED发光材料成果来源于省科技厅2021年重大科技专项项目。公司副总经理马晓宇表示，企业稳步发展得益于吉林省打造的优良土壤。下一步，企业将借助我省光电及材料产业的政策优势、技术优势、人才优势、产业优势等，不断扩大技术布局和生产布局。

长春希达电子有限公司的小间距LED超高清大屏幕创新成果来源于国家科技重点研发项目和吉林省重大科技专项，达到国际领先水平。“借助东北亚博览会这一难得机遇，我们邀请了俄罗斯、日本、韩国的合作伙伴参展、访厂，增进了解、洽谈合作，相信一定能收获满满。”公司董事长郑喜凤说。

形象展示 亮出企业“王牌”

在东北亚博览会首次设立的现代服务业馆，国内外智慧医疗、现代康养等领域的近百户企业汇聚于此，最新的科研成果及产品让人目不暇接。

近年来，我省依托丰富的资源优势和良好的发展基础，逐步将医药健康产业打造成区域高质量发展新的增长极。本届博览会的现代服务业馆也成为众多省内知名医药企业集中“秀”专利、“晒”产品的“赛场”。

金赛药业带来了全球领先的重组人生长激素系列产品；修正健康集团带来了专注于国人营养干预和慢性病预防系列产品；吉林天三奇药业推出中药发酵微生态制剂系列创新产品……

在金赛药业展位，记者遇到了企业公共事务经理丁汉。“本届博览会首次设立现代服务业馆，为医药企业搭建了非常好的展示平台。我们精心布置了210平方米的展位，设置了六大产品展区，全面展示企业形象。”丁汉说。

“创新是我们发展的不竭动力。企业每年将营收的10%以上投入到研发创新上，去年投入近13亿元。”丁汉告诉记者，“希望借助东北亚博览会平台，将崭新的企业面貌展示出来，并进一步对接国内外优质医药资源。”

谋求合作 邂逅更多机遇

在现代装备与新能源合作馆，新能源明星企业光芒璀璨，装备制造产品科技范儿彰显。

最醒目的当属吉林现代装备展区。中国第一汽车集团有限公司、长光卫星技术股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司等16户企业参展，展示了我省尖端装备制造水平；新能源科技企业带来的新技术、新产品、新方案，皆是我省“一主六双”高质量发展战略和“陆上风光三峡”“山水蓄能三峡”“全域地热三峡”重大项目的关键助力。

吉林电力股份有限公司展示了电力储能用铅碳电池模组，以及先进的“零碳工场”一体化解决方案。““零碳工场”涵盖绿色电力、绿能交通、绿色燃气、绿能蒸汽、清洁供暖等多种能源服务供应品类，能为用户提供一整套零碳用能解决方案。”结合现场模型，企业副总经理叶绍义向记者进行了详细讲解。

“我们非常重视东北亚博览会提供的展示机会，寻求与东北亚国家间的合作，推动产品走向世界。”叶绍义说。

吉林省通禾科技有限公司将一款垂直起降固定翼工业级无人机摆放在醒目位置。“这是我们自主研发的产品，能实现视频监控、航飞测绘等功能，具有续航时间长、巡查范围广、性能优越等特点，应用范围也比较广泛……”企业总经理胡亮向记者介绍道，“这是我们首次参加东北亚博览会，希望借助平台影响力，我们的产品能得到更多客户的认可。”他满怀期待。

奏响新的绿色与开放交响乐章

李云桐

走进第十四届中国—东北亚博览会展馆，现代装备与新能源合作馆人头攒动，“奉献绿色能源 打造低碳生活”为主题的战略性新兴产业发布会吸引众多客商驻足，在体现绿色吉林、生态吉林理念的现代农业馆，土壤改良、“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程等重大项目成果让人耳目一新，各国各地区天然食品展台前接踵摩肩……“绿色”无疑是这次展会上最吸引人的颜色，彰显了人们对绿色发展理念的广泛认同。

绿色发展是顺应自然、促进人与自然和谐共生的发展，是用最少资源环境代价取得最大经济社会效益的发展，是高质量、可持续的发展，已经成为全球共识。习近平主席深刻阐明，建设绿色家园是人类共同梦想，要为子孙后代留下山清水秀的生态空间。东北亚是世界人口最为稠密的地区之一，保护好这里的山山水水、一草一木，事关东北亚各国永续发展。以中国—

东北亚博览会为重要载体，深化东北亚地区环境保护治理，加强生态领域国际合作，未来可期；积极参与吉林低碳产业发展和清洁能源开发，大有可为。

绿色是吉林的底色。近年来，在习近平生态文明思想指引下，我省秉持着“绿水青山就是金山银山”的理念，深入打好蓝天、碧水、青山、黑土地和草原湿地“五大保卫战”，积极稳妥推进碳达峰碳中和，加快推动新旧动能转换，绿色发展融入到

了经济社会发展各领域和全过程。特别是借助中国—东北亚博览会这个平台，我省不断加强与各国和各地区的交流合作，为绿色发展注入了更多新动力。绿色发展引领开放合作，开放合作助推绿色发展，这条路正在越走越宽广。

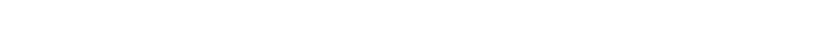
良好的生态环境是吉林最大的优势、最大的发展潜力。自然资源丰富而独特，清洁能源产业方兴未艾，黑土地保护领跑全国，绿色有机农产品享誉海内外……吉林绿色发展的强劲态势中蕴藏着无限合作商机。以这次中国—东北亚博览会为契机，我们诚邀各方共同挖掘吉林绿色宝库，在推动吉林全面振兴取得新突破中共创绿色财富，携手奏响绿色与开放新的交响乐章。

①民族汽车品牌一汽红旗吸引来自世界的目光。 本报记者 张野 摄

②在吉林市展区，VR体验带您进入“雾凇之都、滑雪天堂”。 本报记者 石雷 摄

③在现代装备与新能源合作馆，中车长客的“速度与激情”让参观者啧啧赞叹。 本报记者 石雷 摄

④⑤现代农业馆里，“中国好味道”让人口齿留香。 本报记者 丁研 张野 摄



第三届中国(长春)医疗器械创新发展大会举行

本报8月24日讯(记者张雅静)今天下午，由长春市人民政府、省科技厅、省药监局共同主办的第三届中国(长春)医疗器械创新发展大会在长春国际会展中心举行。

大会以“创新发展，合作共赢，全力打造东北亚医疗器械产业生态圈”为主题，共设置一个座谈环节、一个演讲环节和四个平行论坛。国家药监局及省市相关领导，国内顶尖

院士、专家、学者、企业家代表等共计500余人参会。

会上，长春经开区主要领导作长春经开区医疗器械产业推介；省药监局相关负责人为通化市、长春经开区、长春新区、梅河口市、东丰县和敦化市“医疗器械创新服务站分站”授牌；长春市、长春经开区、吉林大学有关负责人为“吉虹医疗科技健康产业园”揭牌。

寻求新机遇 谋求新发展

访中国电建水电一局国际公司党委书记、总经理柳锡锋

本报记者 王超

“今天坐在这里，与各国优秀青年互相学习、交流洽谈，真是乐此不疲。”在东北亚青年企业家发展合作论坛上，中国电建水电一局国际公司党委书记、总经理柳锡锋如是说。

中国电建水电一局是中国电力建设集团在吉林省规模最大的企业，是唯一一家总部设在长春的建筑央企，根植吉林60余载。“按照国家的总体规划和吉林省委、省政府的统一安排，本着‘立足本土、服务全球’的战略，公司充分发挥水电人的聪明才智，截断高山云雨，筑起一道道拦河大坝，兴建一座座水利枢纽和电力发电工程。”谈及为家乡吉林所作的贡献时，柳锡锋坦言，已经把融入吉林、建设吉林、发展吉林、振兴吉林作为己任，并深深刻在心上。

从工作到生活的方方面面，让柳锡锋体会最深的便是吉林省的变化。“随着东北老工业基地的振兴发展，在省委、省

政府的带领下，吉林省拥有着良好的营商环境，经济社会发展稳步前进。”柳锡锋认为，东北亚青年企业家发展合作论坛的召开，为各国有志青年搭建了平台，建立了友谊、开拓了视野，可以让他们更多地了解吉林、探知吉林，寻找新机遇，谋求新发展。

“如何抓住东北亚市场，形成扩大开放新优势？是我关注的话题。”柳锡锋告诉记者，中国电建水电一局始终牢固树立“国企为国、在吉兴吉”理念，积极融入经济全球化和“一带一路”建设，足迹已拓展至22个国家。“我将借助这次宝贵的契机，多谈路径、多交朋友、多促合作，不断扩大‘一带一路’建设朋友圈，创造更多的价值。”他说。

共建东北亚，合作向未来。柳锡锋表示，未来将继续不断助力吉林高质量发展，为推动吉林全面振兴贡献智慧和力量。

共谋发展 共创未来

访韩国共同民主党全国青年委员会首席副委员长朴宰均

本报记者 王超

汇聚共识，拓展合作。在东北亚青年企业家发展合作论坛上，来自中国、韩国、蒙古国、俄罗斯等国的合作机构和青年企业家代表齐聚一堂，通过东北亚博览会的平台，共谋发展、共创未来。

活动中，多国合作机构和青年企业家代表围绕现代装备和新能源、现代服务业、现代农业、数字经济等领域，进行了深入洽谈与合作交流。韩国共同民主党全国青年委员会首席副委员长朴宰均是其中一员。“我是第一次参加东北亚博览会和青年企业家论坛，真是受益匪浅，吉林人的热情，吉林的优质招商环境都给我留下了深刻印象。”朴宰均说。

吉林省在东北亚区域中无论是地理位置还是日常交流都有着得天独厚的优势，这让朴宰均十分欣喜，他表示非常看好在这里发展，一定积极寻找共同发展的新机遇。

“我认为要想在东北亚区域中成长，合作共赢是最好的方法。”朴宰均表示，各国青年企业家们应该超越国度，畅谈所思所想，共谋新机遇，为东北亚区域合作注入新动力。

身为互联网技术领域的企业家，朴宰均一直想在中国寻找合作。“韩中两国地缘相近、经济相融，应长期保持紧密的合作关系。”朴宰均希望，肩负两国未来的青年们能够密切交流，共同助力东北亚区域经济发展。