2024长春光博会圆满闭幕

91个重点项目集中签约 签约总金额206亿元

2024长春国际光电博览会(以 下简称"长春光博会")于6月18日至 20日在长春市举办。

20日下午,长春市政府新闻办召 开新闻发布会,长春市工业和信息化 局党组书记方述华、长春市科学技术 局局长于柏生分别介绍了长春光博 会和《光电信息产业高质量发展院 士·长春宣言》有关情况。

据了解,长春光博会是一场综合 性光电产业盛会,有以下几个亮点:

第一,这是一场有高度的产业盛 本届光博会以"光电引领、共创 未来"为主题,坚持"立足长春、服务 全国、面向国际"展会定位,全程贯穿 "科学办展、开放办展、务实办展、安 全办展、节约办展"的理念,全面聚焦 光电信息领域前沿热点和最新产品, 力求以多形式、多渠道、多场景搭建 产学研融合平台载体,充分展示国 际、国内光电信息领域科技创新成 果,全力把长春光电信息产业的科研 优势、科技优势、科教优势,更加充分 地转化为产品优势、市场优势、经济 优势,务实推进全市光电信息产业合 作交流、融合发展。

第二,这是一场有深度的产业盛 本届光博会群贤毕至、翘楚云 集,开幕式上颁发的第二十届王大珩 光学奖,由中国光学之父、中国科学 院院士、中国工程院院士王大珩教授 出资设立,是我国光学科技领域极具 声誉和含金量的权威奖项。同步举 办的2024年Light国际会议,由连续 九年位于全球光学期刊影响因子榜 前三位的Light《光:科学与应用》期 刊承办,是具有高度国际影响力的系 列品牌学术会议。本届Light会议吸 引了来自中国、美国、英国等18个国 家光学及相关领域的800余名参会 者,其中包括院士专家18人、重要国 际嘉宾43人、国家级高层次人才100 余人。光博会期间,组织开展了23场 光电领域学术与应用研究会议,与会 嘉宾突出国家重大战略需求,聚焦光 学领域前沿热点,围绕光电产业发展 趋势进行思想碰撞、智慧交融,形成 了一批高质量的学术创新成果。

第三,这是一场有广度的产业盛 来自中国、美国、德国、荷兰等6 个国家、13个产业方向的675家企业 报名参展,展出面积超过70000平方 米。参展企业中,包括世界500强企

业7家、中国500强企业10家、科技小 巨人企业16家、上市企业51家、专精 特新"小巨人"企业60家。中国科学 院上海技物所、西安光机所、上海光 机所、安徽光机所、成都光电所、苏州 医工所等科研院所,以及吉林大学、 长春理工大学、西安电子科技大学、 季华实验室等高校和重点实验室,冠 捷、飞利浦、大族激光、海康威视、京 东方等118家光电信息领域头部企业 主动报名参加了本届光博会。

第四,这是一场有力度的产业盛 19日上午召开的2024光电信息 科技成果发布暨长春市光电信息产 业招商引智推介会上,由中国科学院 上海技物所、中国科学院长春光机 所,吉林大学、长春理丁大学等高校 院所发布的面向商业航天的红外谣 感与态势智能感知解决方案、高端光 学元件超精制造技术与装备、中性黑 电致变色薄膜技术,以及高性能多光 谱成像芯片等4项具有世界先进水平 的光电信息最新科技成果,将被广泛 应用于航空航天、汽车、智慧农业、智 能家居等多个领域。华信科瑞光波 导芯片、华为智能技术等91个重点项 目集中签约,签约总金额206亿元,覆 盖全市光电信息产业"芯、光、星、车、 网"五大重点发展领域,将为全市光 电信息产业高质量发展持续释放新

第五,这是一场有热度的产业盛 据初步统计,参加本届光博会总 人数超过7万人次,其中专业观众占 比超过85%。光博会同步组织的光 电领域尖端人才招聘会,来自域内外 200家企事业单位,共提供3150个优 质就业岗位,累计吸引各类求职者 1.25万余人,初步达成就业意向2300 余人次。本次盛会得到了各级各类 媒体巨大舆论支持,40余家新闻媒体 的200余名记者推出大量精品稿件, '院士访谈""外国友人看光博会"等 短视频产品火遍全网,相关话题登上 多个平台本地热搜榜,全网信息1.7 万条以上、总浏览量突破1.5亿,"长 春光博会"火爆出圈。

本届光博会的成功举办,是长春 加速从"因光而荣"向"为光而来"升 级的生动写照。通过搭建政府与企 业合作的平台,推动了光电产业技术 进步,实现了招商洽谈精准对接,汇 集了产业专家共商大计,展示了政府

对支持光电产业高质量发展的态度 和信心。下一步,长春市将认真落实 全市光电信息产业星光培育三年行 动计划,加速打造"长春光谷"优质品 牌,会同主办单位和各参与单位认真 总结本届光博会的成功经验,全力形 成更多"聚光而动"的务实成果,确保 全市光电信息产业"双千"目标即千 亿产值、千户企业如期实现,早日达 成"逐光成梦"的美好愿景!

《光电信息产业高质量发展院 士·长春宣言》是号召广大科研工作 者、企业家、政府及企事业单位,要立 足新时代肩负起重要历史使命,深入 贯彻落实习近平总书记关于发展光 电信息产业和新质生产力的重要论 述,以"光"引航,向"光"而行,逐"光" 筑梦,讲一步实现高水平科技自立自 强 为走好中国式现代化道路奉献智 慧和力量:一是坚持自主创新,引领 高质量发展。要勇担科技自立自强 使命,开辟光电信息产业发展的新赛 道。二是加强重大攻关,推动产业升 要紧跟全球光电信息产业发展 趋势,推动更多科技成果转化为新质 生产力。三是创建平台支撑,打造创 新高地。助力长春区域创新中心建 设。四是建设应用场景,促进产业融 为长春全面振兴率先实现新突 破开拓新赛道、打造新引擎、释放加 速度。五是聚合资源优势,提升创新 要加强校企对接、院企合作、 地企交流,推动长春光电信息产业发 展环境不断优化。六是注重人才引 育,激发创新活力。要大力培养战略 科技人才、科技领军人才、青年科技 人才,集聚一批"专精尖"人才,为长 春光电信息产业发展蓄势赋能。七 是深化开放合作,构筑创新生态。秉 承开放、合作、共享理念,推动区域互 补、资源共享、协同发展。八是坚持 互利共赢,打造"长春光谷"。围绕 "芯、光、星、车、网"五大特色领域,为 打响"长春光谷"特色品牌作出积极 贡献。

下一步,长春市要以《光电信息 产业高质量发展院士·长春宣言》为 指导,聚焦光电信息产业"双千"发展 目标,进一步集聚创新资源,加强科 技攻关,促进成果转化,引育科技人 才,深化开放合作,加快光电信息产 业高质量发展。

城市晚报全媒体记者 陆续

攻关种业 壮大产业

看吉林如何做强人参特产

新华社长春6月20日电(记者薛 钦峰 胡戈)6月,东北的长白山地区 不仅迎来旅游旺季,也讲入人参栽培 的忙碌期。在长白山脚下不少村屯 参农们头戴遮阳帽,蹲在地里侍弄着 人参苗。这几年,人参栽培大省吉林 持续攻关人参种业,选育并推广多个 新品种,提高了人参品质和产量,带 动这一特色产业不断壮大。

在吉林省白山市抚松县万良镇 小屯村,农田里一垄垄蓝色的地棚 下栽种着不同生长年限的人参植 株。参农王金山正在参地里进行消 杀工作,以减少人参植株病虫害的

小屯村村民栽培人参已有几十 年历史。近几年,王金山带领村民 成立农民合作社,进行田间规模化 种植。"要想人参品质好,首先得有 好品种,我们种植的多个新品种,抗病性好、品质高,卖上了好价钱。"王 金山说。现在小屯村八成村民从事 人参栽培,人均年收入达5万元。

长白山地区森林覆盖率达84. 5%,是一座"立体资源宝库",也是 世界主要人参产区。吉林省年人参 产量占到全国的60%,成为当地重 要特色产业。

近年来,随着人参市场需求量 的增长,部分人参种植已从过去的 原生态种植逐步走向田间规模化种 植。吉林农业大学中药材学院院长 王英平说,过去吉林参农多以种植 林下品种、农家品种为主,这些品种 在大田规模化种植过程中长势和品

持续攻关人参新品种选育。 参从播种到长出植株结出种子需要 3年时间,传统育种手段选育出一个 人参新品种可能需要30年时间。由 于我国人参育种起步较晚,我国大 田人参品种曾一度以国外品种为 主。现在,吉林省组建人参相关领 域省级重点实验室、科技创新中心 等平台20余个,还依托各大科研院 校建立人参种质资源库,为人参育

种提供了丰富的种质资源。

在吉林农业大学人参育种实验 室里,上万棵人参苗通过组织培养 等技术手段正在培养箱里快速生 长。"通过单株选育、杂交选育、分子 设计育种等技术的综合应用,将人 参品种选育周期从30年缩短至3年 到5年。"王英平说,近年来,吉林农 业大学参与了17个人参新品种选 育,吉林省内科研院校共选育了30 余个人参新品种。

有了新品种,吉林省正在建设 人参种源基地。在抚松县,当地与 科研院校合作建立的千亩人参良种 繁育基地里,"福星"系列、"宝泉山 人参"等人参品种集中展示,为当地 参农提供了更多优质品种选择。

如今,吉林省人参栽培面积达 14万亩,国产优质品种得到广泛种 植。现在每年到了销售旺季,白山、 通化等地的人参交易市场里,每天 有上万人次进行交易,人参产品销 往全国各地。

我省开展第十八批 享受省政府津贴专家选拔工作

为进一步推动我省高层 次人才队伍建设,依据省政 府办公厅《关于印发吉林省 高层次人才政府特殊津贴 发放管理办法的通知》(吉 政办发(2004)60号)精神, 省人力资源和社会保障厅 决定开展吉林省第十八批 享受省政府津贴专家选拔

选拔范围:推荐人员应 为省内(含驻省中直)企事 业单位在职在岗业绩突出 且具有发展潜力的专业技 术人才、高技能人才和企业 经营管理人才。中省直事 业单位、省直各厅局、各市 州、各县(市、区)、相关企业 按照确定的指标数额推荐。

推荐人选应注重向经济 社会发展的重点专业、战略 性新兴产业、支柱和优势产 业的优秀人才适当倾斜,特 别向长期扎根基层一线做 出突出贡献及取得重大成 果的专业技术人才、高技能 人才和企业经营管理人才 倾斜。

在企事业单位中担任领 导职务后不再直接从事专 业技术工作和技能工作的 人员不列为专业技术人才 类和高技能人才类推荐人 各级党政机关公务员、 参照公务员管理人员,已获 得国务院特殊津贴、省政府 津贴专家(省有突出贡献专 家)人员,不列为推荐选拔

选拔原则:一是坚持德 才兼备、注重实绩原则。选 拔工作突出品德和实绩导 向,落实破"四唯"要求,注 重标志性成果的质量、贡 献、影响和效益。重点考察 人选的品德操守、创新性成 果、实际贡献、发展潜力和 社会影响力等方面,确保人 选的导向性和典型性。 是坚持分类评价、竞争择优 原则。选拔工作采取分类 推荐、分类评审、竞争择优 的方式,坚持政策公开、程 序公开、结果公开,重点体 现业内认可和群众公认,真 正使人才称号回归学术性 和荣誉性本质,确保选拔工 作的公正性和公信力。 是坚持人才评价与人才激 励相结合的原则。对享受 省政府津贴专家实行4年管 理期,在管理期内发放省政 府津贴,每人每月500元,每 年发放一次。

选拔采取自下而上的推 荐程序,相关通知要求,各 地区、各部门(单位)坚持以 政治表现、治学态度、工作 作风、学术成就、技术经验、 群众公认等作为衡量标准, 杜绝弄虚作假、谎报成果等 现象发生;一经查实发生违 纪违法违规以及学术不端 行为,取消参评资格,并追 究推荐单位和经办人责任。 城市晚报全媒体记者 刘佳雪

长春市、延边州成功入选首批国家级 创建气候适应型城市建设试点

6月20日上午,省生态 环境厅召开新闻发布会,就 吉林省建设国家级气候适 应型城市试点工作推进情 况进行权威发布。

城市是人类生产生活的 主要聚集地,也是各类要素 资源和经济社会活动最集 中的地方,区域气候变化趋 势与城市气候效应叠加,使 城市遭受的不利影响和风 险更为严重。以防范气候 风险为目标建设气候适应 型城市,可以最大限度降低 气候变化不利影响和风险, 提高城市适应气候变化能 力,对保障城市安全运行、 提高城市竞争力和可持续 发展具有重要意义。

面对复杂严峻的气候变 化态势,省委、省政府积极 落实《国家适应气候变化战 略2035》,稳妥有序开展适 应气候变化相关工作。 2023年,经省政府同意,省 生态环境厅会同22个相关 部门,制定印发了《吉林省 适应气候变化行动方案》, 提出开展适应气候变化"十 大行动",全省应对气候变 化治理新体系正在加快形 成。《国家适应气候变化战 略2035》和《吉林省适应气 候变化行动方案》都将"创 建气候适应型城市建设试 点"作为适应气候变化工作 的重要内容之-

我省高度重视国家级深 化气候适应型城市试点工 作,省生态环境厅会同省首

有关部门组织指导省内相 关城市科学制定完善试点 建设方案,结合不同城市区 位分布、资源禀赋、产业结 构、发展方向等地方实际情 况,以有效防范和降低气候 变化不利影响和风险为目 标,以完善城市适应气候变 化治理体系、加强气候变化 影响和风险评估、强化重点 领域适应气候变化行动、推 进城市适应气候变化政策 创新和能力建设为重点,积 极申报国家试点。

今年5月,生态环境部 等8部门联合印发了《关于 印发深化气候适应型城市 建设试点名单的通知》,明 确我省长春市、延边州成功 入选首批国家级试点,这标 志着我省在深化气候适应 性城市建设工作方面迈出 了坚实的步伐。

下一步,省生态环境厅 将会同省直有关部门统筹 推动试点城市先行先试,以 长春市、延边州试点城市建 设工作为突破口,加强组织 领导,强化支撑保障,加大 工作力度,及时评估试点成 效,总结阶段性工作进展, 建立健全有利于适应气候 变化的相关工作机制,持续 推动全省适应气候变化行 动不断向纵深发展,将适应 气候变化全面融入生态环 境保护和经济社会发展各 方面,为人民生产生活安全 提供有力保障。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪