

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

## 首届中国-中亚农业科技创新与合作国际研讨会平行分论坛举行

## 75名专家学者作专题报告

**本报讯** 记者刘茜、王薇、荷菁·马汗报道:7月18日,作为首届中国-中亚农业科技创新与合作国际研讨会的重要活动之一,7个平行分论坛举行。来自乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、巴基斯坦和国内科研院所的75名专家学者作专题报告。

7个分论坛以盐碱地治理开发、节水灌溉、病虫害防治、畜牧兽医、棉花生物育种与综合利用、特色林果资源挖掘与产业发展现状、职业教育助推亚欧农业合作发展为主题,围绕世界前沿话题、聚焦国际视角,开展交流研讨,共享全球创新思想和发展成果。

盐碱地治理开发分论坛召集人、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员李玉义介绍,平行分论坛搭建起学术互动平台,大家坦诚对话、畅所欲言,多位农业领域顶尖院士和专家学者智慧飞扬,为农业创新发展贡献真知灼见。在分论坛上,李玉义从结构优化、增碳稳碳、功能活化三个方面分享了旱区盐碱地全耕层定向培育的研究成果。

塔吉克斯坦农业科学院教授努尔佐达·纳扎尔在节水灌溉分论坛上介绍了塔吉克

斯坦共和国农业作物灌溉节水技术应用前景。他表示,这次参会收获颇丰,塔吉克斯坦农业科学院与中国农业科学院西部农业研究中心(科技援疆指挥部)签署了合作协议,探讨了面临的问题挑战,既碰撞出了思想的火花,又增进了相互了解。

在职业教育助推亚欧农业合作发展分论坛上,中国教育国际交流协会职教分会理事长、南京工业职业技术大学校长谢永华,哈萨克斯坦科斯塔塔奈高等技术学院院长卡特凯诺夫·库萨英·阿曼盖里基诺维奇等8名来自中国、哈萨克斯坦、巴基斯坦的农业和职业教育领域专家学者分享了职业教育实践经验。

谢永华作了题为《职业本科教育专业人才培养的实践探索》的专题报告。他表示,当前我国职业教育对外开放进入高质量发展新阶段,提质增效成为国际化办学的主要目标。作为全国首家公办本科层次的职业技术大学,南京工业职业技术大学把聚焦提质增效、服务国家战略、在“走出去”中铸就中国特色职教品牌作为未来工作的重点和中心。

在病虫害防治分论坛,与会专家学者就中国和中亚地区病虫害的现状与检测鉴定、

外来入侵物种防控、有害生物防治等主题进行了交流研讨。

在分论坛上,新疆农业科学院植物保护研究所副所长、研究员玉山江·麦麦提对联合国粮食及农业组织(FAO)塔吉克斯坦国家项目组组长努拉利·塞伊多夫作的主题报告很感兴趣。“新疆和中亚地区的作物种类相似,病虫害种类基本一致。努拉利·塞伊多夫组长在《塔吉克斯坦植物有害生物防治实践与策略》主题报告中提到,通过种植特定植物、建立有机带等方式防治虫害的方式,在棉花蚜虫等害虫防治方面的应用前景会很好。”玉山江·麦麦提说。

在特色林果资源挖掘与产业发展现状分论坛,红枣、葡萄、甜樱桃、扁桃、沙棘等特色林果作物成了与会专家学者研究探讨的主角。新疆农业科学院园艺作物研究所副研究员钟海霞表示,专家学者们从特色林果产业发展到品质改良、从地方特色到分子育种,深入探究存在的问题、分享前沿科研成果,展望行业发展前景,交流既有深度又具广度。

与会专家学者纷纷表示,希望以此为契机,共同利用科技的力量,为农业可持续高质量发展作出新贡献。

## 昌吉州首个“质量基础一站式服务基地”揭牌

**本报讯** 记者刘辉报道:7月18日上午,昌吉州首个“质量基础一站式服务基地”——丝绸之路经济带核心区输变电产业“质量基础一站式服务基地”在昌吉国家高新技术产业开发区特变电工智能电缆产业园揭牌。自治区市场监督管理局党组书记、副局长朱新,昌吉州党委常委、副州长张建军出席仪式并为基地揭牌。

该基地以特变电工西北电线电缆检测中心为基础建设而成,围绕输变电全产业链,为上下游企业提供全方位、全过程的质量基础综合服务,目前已成为西北地区规模最大、试验项目最全、试验设备最先进的电线电缆检测和研发基地,是自治区外贸公共服务平台、新疆出入境检验检疫局进出口电线电缆指定检测机构,同时被工信部认定为工业产品(电线电缆)质量控制和技术评价新疆实验室。

该基地拥有高压实验室、机械性能实验室、低温性能实验室等各类实验室,国内外先进检测、分析设备160余台套,并取得了CNAS、CMA认可,以及ILAC的MRA多边互认协议,除满足对特变电工电线电缆检测业务需求外,还可为线缆制造企业、原材料生产企业以及线缆产品用户提供

线缆产品检测服务。

自试点运行以来,该基地先后为新疆胡杨线缆制造有限公司等线缆企业、阿克苏沙雅工业园建设项目等电缆用户提供了检测服务,为巴州、阿勒泰等地市场监管机构开展了8个批次的线缆产品质量抽检;配合自治区相关部门开展打假活动,检测伪劣产品线110余根。

“该基地依托特变电工国家级工程实验室、国家级企业技术中心、院士工作站等研究机构及国家CNAS、CMA认可,将进一步促进昌吉‘链主’企业精准招商,吸引更多优质企业入驻昌吉州。该基地的建成,将有助于昌吉州打造立足新疆、面向西北、辐射中亚国家的检验检测高地,推进装备制造产业链价值链向两端延伸,助推昌吉州经济高质量发展。”昌吉州市场监督管理局党组书记尹洪涛说。

近年来,昌吉州大力推进质量强州建设,紧紧围绕自治区重点产业集群建设,积极开展质量基础设施一站式服务试点工作,通过线上线下一体化发展,不断提升一站式服务质量和效率、创新服务方式、完善服务制度,推动产业发展提档升级,为助推昌吉州经济高质量发展提供了坚强保障。

## 新能源产业绿色发展高峰论坛在昌举办

**本报讯** 记者刘茜报道:7月14日,以“一流学科服务新疆高质量发展”为主题的新能源产业绿色发展高峰论坛在昌吉市举办。

本次论坛由天津大学和特变电工股份有限公司主办、新特能源股份有限公司承办。邀请中科院院士以及来自国内10余所高校和科研机构的专家、研究员,共同探讨新能源产业一体化布局和各类型高端要素对接,为新能源产业促进新疆经济社会高质量发展贡献智慧方案与企业力量。

新疆是我国重要的能源生产基地。近年来,新疆把新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置,提出大力发展新能源新材料等战略性新兴产业集群在内的八大产业集群,体系化、系统化推进新能源、电网、负荷和储能建设,服务新能源新材料等战略性新兴产业

兴产业集群高质量发展。上半年,新疆新能源新增并网规模达到西北最大,占到西北电网的43%;新疆电网新能源装机容量达4885.7万千瓦,新能源装机占比首次超过40%。

新特能源股份有限公司副总经理李西良介绍:“践行‘双碳’目标,加快绿色转型发展是企业的责任和使命,希望通过本次论坛增进学术交流合作,打造产学研用相结合的新能源技术创新体系建设,聚焦光伏材料与电池技术领域共性关键科学问题与技术瓶颈,通过‘增长项、补短板、育原创’,着力打造支撑有力、前沿领先、根基深厚的科技力量,助力国家加快实现高水平科技自立自强。”

论坛期间,新特能源股份有限公司与天津大学签订了“卓越工程师”人才培养合作协议,举行“研究生联合培养实训基地”授牌仪式,加快培

养具有强创新能力、强问题分析能力和引领智慧化工产业快速发展的领军技术人才。

天津大学化工学院副院长刘国柱告诉记者,该院在储能、能源转化、能源利用以及新能源关键材料制备上,都有非常显著的学科优势,同时也是国家储能平台依托建设单位之一。此次双方将围绕深化智库与服务企业等方面进行全方位合作,加大在科研创新项目上的合作,联合培养博士研究生,为企业未来发展提供高层次人才支持。同时,汇聚资源和智慧,以课题研究、标准制定、专项咨询等,多层次、多维度、多方位服务企业绿色发展,为落实国家绿色发展战略贡献更多力量。

据悉,论坛期间,主办方围绕光伏材料产业发展、储能技术、钙钛矿、全国重点实验室等领域举办了多场学术研讨交流活动。

## 受邀来昌企业家在我州参观寻求合作发展商机

**本报讯** 记者刘辉报道:考察洽谈合作,携手共谋发展。7月17日—18日,受邀参加“链”上昌吉融入“丝路”2023年第三次新疆·昌吉“链主”企业产业招商恳谈会的企业家在我州各地参观考察,深入了解我州营商环境和各产业链发展情况,寻求合作发展商机。

来自上海、江苏、河南、广东、湖北等地的企业家先后走进其亚新疆集团有限公司、新特硅基新材料有限公司、新疆东方希望有色金属有限公司、特变电工新疆电缆有限公司、新疆新铝业有限公司、新疆索科新材料有限公司、新疆中瀚顶达环保科技有限公司等企业,深入了解企业项目建设、生产运营、产品研发、技术创新等情况,并与企业负责人深入交流洽谈,寻求合作商机,拓展合作空间,共谋合作共赢新篇章。

阅臻智能科技(上海)有限公

司总经理钱向前说:“新疆准东经济技术开发区着力打造绿色低碳循环经济产业集群,这与我们公司理念和发展方向契合度很高。我们有意向在准东这片沃土投资建设新能源矿山高端装备制造产业园,为准东甲醇及氢链条经济发展添砖加瓦,为准东打造绿色矿山、智慧矿山尽绵薄之力。”

“我们公司主要生产新型的A级防火材料、保温材料,属于国家级高新技术企业。”江苏阿路美格新材料股份有限公司执行董事王卫东说,“这次来到昌吉州参会、考察、交流,感觉昌吉州投资环境、营商环境、服务各方面都做得很到位。我们计划在昌吉州范围内落地更多产业,瞄准的不是昌吉州市场,最关键的是我们还瞄准了新疆这个大市场,乃至中亚五国市场。我们将依托昌吉州区位、交通、口岸出口优势,加大产业落地,促进铝基新材料下游产业链发展。”