

打造长三角数字“优粮”农场

“沪丰优粮”App正式建立

本报讯(记者 杨晨)手指点一点打开“沪丰优粮”App,就能了解联盟成员近期田间管理重点和物资动态走势,并互通交流种粮心得。近日,在第五个中国农民丰收节喜庆氛围里,光明农发集团在启动沪丰优粮产业生态联盟的同时,也同步上线“沪丰优粮”App,上海市民的“米袋子”拥有了高科技的全方位保障。

据了解,沪丰优粮产业生态联盟由光明农发集团牵头,其中有苏北50余家种植加工企业、家庭农场以及科研单位、金融企业、供应链企业加入,将有力推动苏北周边农业布局区域化、经营规模化、生产标准化、发展产业化。通过“沪丰优粮”App的数字化一体化服务,联盟可实现农资统一集中采购和农资专业化服务,减少中间环节,降低生产成

第十九屆上海教育影響力電子地圖2.0版上線
上海教育博覽會開幕

2022第十九届上海教育博览会在上海科学会堂开幕,上海教育影响力电子地图2.0版上线,本届教博会首次展示上海多个类型的“教育应用场景”,将进行为期一个月的线上展示,通过“上海教育博览会”小程序可尽享云博覽。

上海正推进教育数字化转型,力争到2023年建设成为全国教育数字化转型标杆。本届教博会以“数字新时代 教育大未来”为主题,通过集线上线下展示、虚拟体验、直播论坛、实践活动于一体的展会形式,多视角呈现上海教育数字化转型带来的新变化、新成果。线上展示中,近百所大中小学、16个区的教育局被置于720°全景式虚拟展馆中,多角度展示上海教育数字化转型的生动实践。

(9月25日《解放日报》)

本,确保采购“放心肥”“放心药”。同时也可以通过实施专业技术指导的方式实现农田标准化管理,提升联盟成员种植水平。

今年7月份,极飞科技与光明农发集团签署战略合作协议,双方将携手以智慧技术赋能田间管理,大力推广无人机飞播飞巡防、智能灌溉、北斗导航、AI辅助决策、智能监管等多项农业信息化、自动化技术,进一步提升农场田间管理的智慧化水平。此次“沪丰优粮”App的上线,是前述战略合作的一次具体落地。

针对联盟旗下农场的智慧化升级需求,极飞科技以“沪丰优粮”App为载体,为联盟提供全程软硬件数字化技术解决方案,在生产订单、农资采购、农机服务等方面搭建线上服务体系,为联盟做优,做强产业链提速

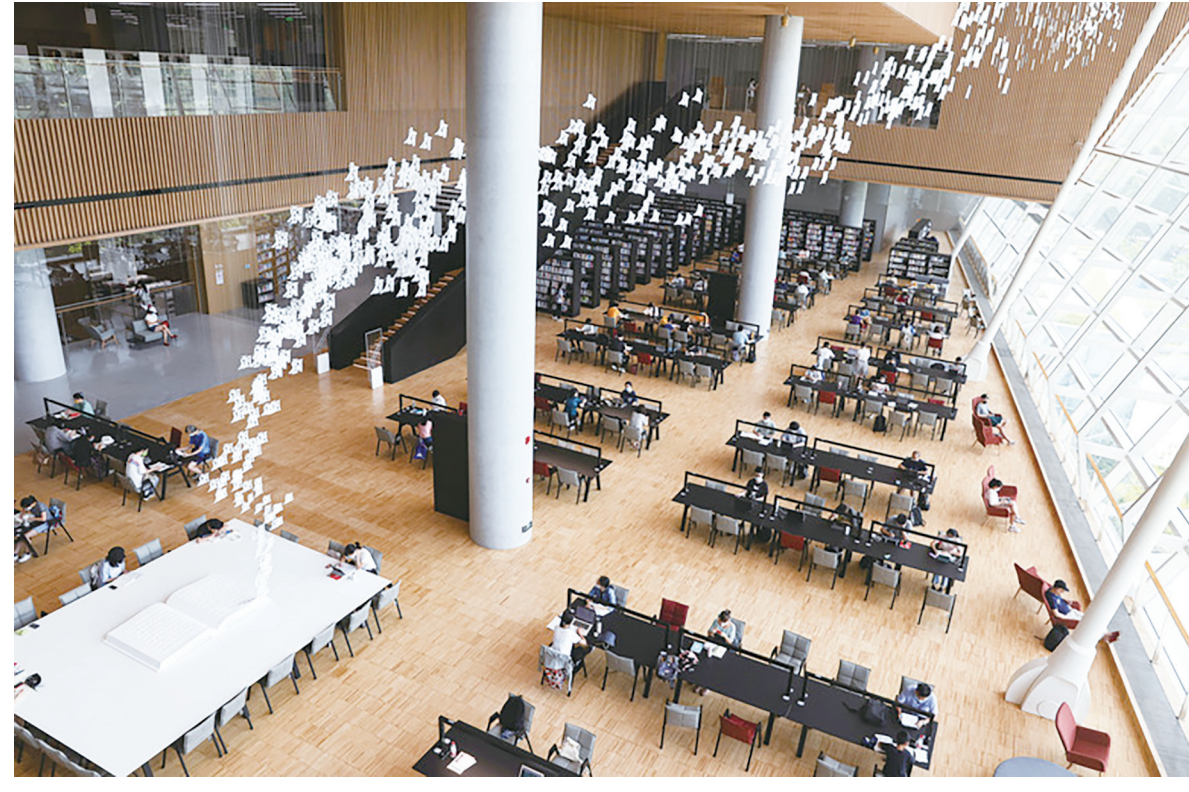
增效,通过极飞智慧农业装备及智慧农业系统,依托北斗导航、人工智能、物联网、机器人技术,助力联盟用户在科学种植、高效生产、绿色发展等方面实现全程的数据追踪、监管及分析,达到劳动降本、管理增效、土地增产、生态友好等系列目标。同时,该公司还联合太平洋安信农保、上海农商银行等联盟战略合作伙伴,共同为联盟打造可持续发展的农业生态系统。

此次与光明农发集团及“沪丰优粮”产业联盟的深化合作,意味着极飞科技有能力为中国顶级农业企业提供智慧农业整体解决方案,也标志着极飞从农业科技硬件转向智慧农业软硬件一体化发展的又一里程碑。未来,极飞将通过持续创新,助

力早日实现从田头到餐桌的全产业链数字化服务,让上海市的老百姓都能获得充足、丰富和安全的食物。

光明农发集团表示,通过本次“沪丰优粮”App的建立,将同旗下合作成员共建包括渠道销售、原料供应、生产基地、订单农业在内的全链条服务体系,建立实施“9+N”综合服务,即育种繁殖、优粮订单生产、生产技术培训、农机服务、仓储烘干加工、信息化科技、农资服务、金融保险、品牌销售+个性化服务,构建联农带农利益联结机制,拓宽周边农民收入渠道。同时,联盟的成立也将推动光明农发集团做优产业链,掌控优质货源,把“米袋子”扎实更结实。

全力加快建设长三角一体化产业发展基地



9月28日14时,国内单体建筑面积最大的图书馆——上海图书馆东馆将正式开馆。该馆将打造激扬智慧、交流创新、共享包容的“知识交流共同体”,集图书文献信息资源、科技创新研发资源、社科智库研究资源、上海地情研究资源于一体的大阅读时代智慧复合型图书馆。
上观

让更多“新物种企业”茁壮成长

“经过企业申报、大数据挖掘、机构推荐、园区政府推荐等方式,我们最终确定了2022年中国信息技术应用创新新物种企业共151家。其中,独角兽企业30家,潜在独角兽企业80家,种子独角兽企业18家,哪吒企业23家。”9月22日上午,在合肥举办的百家独角兽进安徽高峰论坛暨2022中国信科独角兽及新物种榜单颁奖盛典上,长城战略咨询合伙人马宇文宣布。活动现场发布了由华云数据和长城战略咨询联合推出的“中国信科独角兽及新物种榜单”,安徽省睿力集成等5家企业入选。

据马宇文介绍,信息技术应用创新产业主要包括基础硬件、基础软件、应用软件和信息安全四大部分,随着新一代信息技术的发展,大数据、云计算、

量、“创新应用+”也成为其重要组成部分。此次榜单包括独角兽企业、潜在独角兽企业、种子独角兽企业和哪吒企业4类企业。其中,独角兽企业是成立时间不超过10年,估值超过10亿美元的未上市创业公司;潜在独角兽企业就是即将成为独角兽企业、具备一定潜力的新物种企业,要求企业成立5年内估值超过1亿美元、成立5年至9年估值超过5亿美元;种子独角兽企业的标准是企业成立于5年内,估值超过1亿元;哪吒企业指成立时间很短,就能快速获得高额融资的创新起点高、赛道新、创新能力强的创业创新企业。

独角兽企业具有高科技、高成长、高价值的特点,是引领新技术、新产业、新业态、新模式发展的重要力

量,象征着区域经济的创新能力、创新活力、创新生态。”省经济和信息化厅厅长牛弩韬在会上表示,近年来安徽坚持“龙头+配套”“培育+引进”“科创+产业”“基地+基金”,催生了包括独角兽企业在内的各类市场主体,形成中小企业“铺天盖地”、龙头企业“顶天立地”、专精特新“勇闯天地”的良好生态。

“作为一家连续多年被第三方机构评选为独角兽的企业,我们把总部设立在合肥,和美菱、中国声谷、中国科技大学展开很多合作。”华云数据控股集团有限公司副董事长张华林介绍,目前,华云数据正以全新技术手段赋能传统产业和新兴产业变革,成功打造了“安徽省信息技术应用创新适配验证中心”和“信息技术应用创新云数据中心”。

“合肥市立足‘芯屏汽合、急终生智’产业格局,重点发展集成电路、新型显示、量子、网络与信息安全等16条产业链,并分别设有产业链专班,就是为了让这些项目在合肥高效无缝地落地投产。”合肥市驻长三角招商联络处主任王蔚在现场介绍说,安徽以及合肥值得更多的独角兽等新物种企业在此扎根发展。

企业兴则经济兴,企业强则经济强。安徽省经济和信息化厅党组书记、厅长牛弩韬在会上表示,要打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,助力独角兽企业等新物种企业迈上高质量发展的快车道,在安徽不断壮大。

(9月26日《安徽日报》)

金秋的花果山,丹桂飘香,流水潺潺,果满枝头。游客们三五成群,在山间惬意游览。“这些年花果山变化很大,现在我每逢周末都带家人来爬山,每次都有新体验,感觉逛不够。”连云港市民曹高棋说。

疫情形势下,旅游行业承压待变,曾经以观光游为主打的花果山,如何以变应变?连云港市云台山风景名胜区党委书记、管委会主任朱加刚坦言,景区在发展过程中也遇到过瓶颈,比如旅游半径过小、景区游客留不住、旅游体验不够丰富等。以前有游客吐槽:“不来花果山后悔,来了更后悔。”

如今游客笑称“周周都要来”,为何发生如此大的转变?朱加刚介绍:“我们转变思维,深化‘大花果山景区战略’。全面整合花果山景区与渔湾、东窟、孔雀沟等旅游资源,扩大游览格局,将景区从12.8平方公里拓展到76平方公里,形成‘一核、二环、三区、四门、五大产业、八大组团’的发展布局,实现山上山下相互促进、协调发展、相得益彰。”

一条网红栈道,连接起孔雀沟和九龙桥。孔雀沟景区每立方厘米负氧离子超7万个,是名副其实的天然氧吧,但因为与花果山核心景区隔一道山梁,长期以来只有当地人知晓。云台山景区管委会修建1.8公里的九龙木栈道,将孔雀沟景区与花果山景区的路程大大缩短。

大花果山,不仅是景区的地理区域扩大,从一个山门变成四个山门,还包括运用系统思维,把高庄老、女儿国等“西游”文章做足。云台山景区还将与连云港的海州古城和连云港海滨统筹联动、有机串联、资源共享,探索实施一票通或联票制,开通各大景区间的快速通道,实现差异化、特色化、优质化、一体化发展。

今年夏天,大花果山南麓的渔湾无疑是港城人气最旺的景点。7月、8月,渔湾景区接待游客19.55万人次,同比增长454%,旅游总收入翻了两番。渔湾景区游客络绎不绝,关键在于创新思维指导下的旅游业态变化。今年新开发的夜游、露营、研学、嬉水、灯光秀等游览项目,让渔湾景区不再是半日游产品,而是吸引了家长带着孩子反复来游玩。

云台山景区打造渔湾绿洲房车露营地、花果山星空露营地,推出一日游、多日游特色旅游路线,并策划举办丰富多彩的夜游活动,通过营造“沉浸式旅游”氛围,让一次性观光变为休闲性常态游,大大提升了游客的体验感、参与感。假日里,露营地常常一位难求。

“我们坚持生态优先思维,在景区大量植树造林、改造林相、防治虫害,让花果山重回《西游记》描绘的那样:‘四季好花常开,八时鲜果不绝’。”朱加刚说。花果山景区有千年银杏19棵,梅花、流苏、蟠桃各几万株,随着大花果山景区建设的推进,南云台林场3万亩林地资源也被纳入大花果山旅游范畴。

“以前漫山遍野的橡子落在地上无人问津,去年我们变废为宝,酿出风味独特的橡子酒,成为继云雾茶、灵芝孢子粉、野生山茶油后又一个林下经济产业。”南云台林场负责人孟凡燕介绍。包装精美的橡子酒、山茶油,既为丰富旅游内容、开发旅游纪念品提供了资源,也为山民增收提供新路。每逢成熟季,山民靠捡拾橡子一天可以增收200元。

(9月25日《新华日报》)

建设大花果山,书写新『西游记』

云台山风景区以变应变拓展旅游格局

讲文明·树新风 公益广告

创建文明典范城市 做文明有礼的大丰人

