

中共常州市委机关报



2023年8月26日 星期六
农历癸卯年七月十一



今日4版
第14305号
www.cz001.com.cn

国台办副主任潘贤掌来常调研
深化两岸合作 共享发展机遇

本报讯(记者 周大文) 8月26日,国台办副主任潘贤掌来常调研,强调要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和新时代党解决台湾问题的总体方略,共享发展机遇,促进两岸经贸合作不断拓宽领域、扩大规模,提升层次,为两岸关系和平发展、融合发展注入强劲动力。

在“两湖”创新区建设展示厅,潘贤掌详细了解“两湖”创新区规划和建设进展,感受“感受”三生”联动的美好生态环境。潘贤掌对常州把握发展大局、着眼城市未来,以“两湖”创新区建设为抓手,全方位提升产业创新能级、交通枢纽能级、城市能级、发展空间能级的建设表示肯定,希望常州积极探索新发展格局,同台企台企分享发展机遇,支持台胞台企参与创新能力建设,“两湖”创新区建设等,与地方共同发展、共进步。

在台青企业光宝常州联合营运中心,常州明耀半导体科技有限公司,潘贤掌详细了解企业经营发展情况,勉励企业把握中国式现代化全面推进的时机机遇,围绕常州建设新能级之都,抢抓产业风口,主动融入本地产业链供应链,外拓市场、内挖潜力,同时有效发挥自身技术优势,示范带动本地企业开拓思路,共同发展。他希望两岸企业携手共进,拓宽数字经济、绿色船舶、智能制造等新业态新场景合作空间,持续推进两岸经济交流合作融合。

近年来,我市金融化助力两岸经贸合作,精心打造合作平台、扎实推进台青创新创业工作,认真做好台创服务,常态化领域交流合作持续推进,基础良好。截至目前,全市累计设立台资企业1512家,总投资126.04亿美元,总投资1000万美元以上项目293个;全市新增台资项目21个,同比增长50.0%;协议注册资本4426.63万美元,同比增长57.6%。光宝汽车电子、大势通跨境电商灯、光阳摩托托车、光阳电子、三益士林等一批台企在我市实现高质量融合发展,对提升我市新能源汽车产业创新发展水平发挥积极作用。

市领导杭勇、乔杰杰、孙祖江参加调研。

海峡两岸青年创新创业大赛落幕

12个项目签约西太湖

本报讯(周 苏 通讯员 徐伟) 2023年6月25日举行的国台办副主任潘贤掌出席并讲话,中国国民党副主席、青年发展基金会会长连战,连维毅、黄敏惠,省台办主任陈月琴,中国科学院院士、南京大学教授陈洪海,市委常委、统战部部长杨静芬,副市长吕伟参加活动。

潘贤掌指出,大陆为创新创业者提供了广阔空间,许多台湾青年也顺势而为,大陆创新创业,在大陆开辟事业版图,实现人生理想。我们将一如既往支持台湾青年在大陆发展,让大陆留得住、融得进、发展好。希望广大青年携手同心,倍增推动两岸关系和平发展、融合发展正能量,共同创造属于两岸青年的美好未来。

本次大赛以“同心圆梦,创新创业未来”为主题,聚焦电子信息、智能制造、健康医药、新材料、现代农业和现代服务业等行业领域,两岸共有153个项目报名。其中,大陆有89个项目报名77个,台湾地区有64个项目报名76个。经过预赛、决赛,28个项目脱颖而出,分获一、二、三等奖,并获奖牌。

现场,长三角两岸青年创新创业成果转化中心、中华大学产业加速器暨育成中心、两岸青年创业孵化联盟签约成立两岸产学研孵化平台“两岸青年创新创业成果转化中心”,将更好地为各项目提供知识产权保护、项目孵化、投融资等服务,

加强对涉台转化、常州西太湖科技产业园与12个项目集中签约。

会议明确,推进“一站式”平台建设,要以“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”为目标,进一步完善矛盾纠纷多元化解机制,建立健全社会治理机制,持续推进矛盾纠纷化解率、解决率,持续提升矛盾纠纷调解率、解决

我市建设矛盾纠纷多元化解“一站式”平台

本报讯(舒真 范政) 8月24日,我市召开矛盾纠纷多元化解“一站式”平台建设部署会。市委副书记、政法委书记李培东出席会议并讲话,副市长、市公安局局长于晋平主持会议,市中级法院院长王明忠、市检察院检察长陈晓生参加会议。

会议明确,推进“一站式”平台建设,要以“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”为目标,进一步完善矛盾纠纷多元化解机制,建立健全社会治理机制,持续推进矛盾纠纷化解率、解决率,持续提升矛盾纠纷调解率、解决

率,努力打造“一站式”平台建设常州样板。

据悉,矛盾纠纷多元化解“一站式”平台建设将分期实现目标。今年年底前,柳市(区)、横(街道)两级矛调中心将率先完成实质性化解任务,2024年年底前村(社区)工作坊实现实质性规范化建设全覆盖。通过平台建设,让“一站式、五统一”社会治理新模式的普惠度持续提高,影响社会和稳定的体制性、机制性、保障性难题得到有效解决。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我市首个电化学储能电站项目,目前在金坛区顺利立项。项目为“超级充电桩+储能”模式,将通过建设储能电站和充电桩,进一步提升电网的平衡能力和新能源消纳能力。

电化学储能电站是指采用电化学电池(如锂电池)作为储能介质,可进行电能存储、转换及释放的电站。该项目功率为 20MW,容量为 400MWh,规模为中大型储能电站,具备独立参与电网调度的能力,提高电网运行效率。

金坛区穴压缩空气储能电站是我集团首个穴压缩空气储能电站。

在电网高峰期放电,低谷时充电储能,起到了削峰填谷、调频削压的作用。

此次建设电化学储能电站,相当于多了一座“充电宝”,进一步补齐新能源储能领域,助力新能源储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源

储能建设。

本报讯(施成波、侯昊、朱凡) 我

市首个电化学储能电站项目,目前在

金坛区顺利立项。项目为“超级充

电桩+储能”模式,将通过建设储

能电站和充电桩,进一步提升网

络高峰期放电,低谷时充电储能,

起到了削峰填谷、调频削压的作

用。此次建设电化学储能电站,相当

于多了一座“充电宝”,进一步补

齐新能源储能领域,助力新能源