



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

习近平主持召开中央政治局会议

审议《中国共产党党组工作条例》和《中国共产党党员教育管理工作条例》

- 必须与时俱进做好党组工作, 确保党组更好发挥把方向、管大局、保落实的重要作用
- 加强党员教育管理, 就是要着力激发党组织的生机活力, 建设一支信念坚定、政治可靠、素质优良、纪律严明、作用突出的党员队伍

新华社北京3月29日电 中共中央政治局3月29日召开会议, 审议《中国共产党党组工作条例》和《中国共产党党员教育管理工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出, 党组在党的组织体系中具有特殊地位。中国特色社会主义进入新时代, 我们党要更好管党治党、执政兴国, 必须与时俱进

做好党组工作, 确保党组更好发挥把方向、管大局、保落实的重要作用。《中国共产党党组工作条例》的修订, 贯彻了习近平新时代中国特色社会主义思想, 落实了党的十九大精神, 坚持以党章为根本依据, 落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线, 为新形势下加强和改进党组工作提供了遵循。

会议强调, 做好新时代党组工

作, 要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”, 以贯彻落实党中央决策部署为前提, 提高党组履职尽责的政治性和有效性, 推动党组全面落实管党治党政治责任, 履行领导职责, 发挥领导作用, 提高领导水平, 确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

会议指出, 加强党员教育管理是党的基础性、根本性、经常性任务。加强党员教育管理, 就是要着力激发党组织的生机活力, 建设一支信念坚定、政治可靠、素质优良、纪律严明、作用突出的党员队伍。

会议强调, 党员教育管理工作要在提高质量上下真功, 增强针对性和有效性, 切实防止形式主义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

思想武装全党作为首要政治任务, 引导党员践行新思想、适应新时代、展现新作为。要坚持问题导向, 针对不同群体党员特别是流动党员, 采取精准有效的教育管理措施。要坚持“三会一课”、主题党日、集中培训等基本制度, 使党员教育管理有力度有温度。要加强改革创新, 提高党员教育管理工作现代化水平。

会议要求, 各级党委(党组)要高度重视党员教育管理工作, 加强对《中国共产党党员教育管理工作条例》实施的组织领导。各级组织部门要发挥牵头抓总作用, 相关职能部门要加强协调配合, 形成工作合力。党支部要履行好直接教育党员、管理党员、监督党员的职责, 不断提高党员教育管理工作水平。

会议还研究了其他事项。

镇海奉化余姚捧回『平安金鼎』

镇海党建“链式服务”惠及千余企业

本报讯(记者黄合 通讯员勇政华)记者从昨日举行的全省建设平安浙江工作会议上获悉, 宁波市荣获2018年度浙江省“平安市”, 实现平安创建“十三连冠”。镇海区、奉化区、余姚市连续12年被评为浙江省平安县(市、区), 成功捧回“平安金鼎”。

2004年以来, 浙江省委、省政府每年开展平安市、县(市、区)创建命名工作, 对平安市、县(市、区)予以通报表扬并授牌。其中, 对连续6年、9年、12年达到平安市、县(市、区)标准的, 分别授予“平安铜鼎”“平安银鼎”和“平安金鼎”。

2018年, 我市扎实推进平安宁波建设“三年提升行动”, 平安建设指标呈现“整体可控、良性发展”的趋势, 刑事案件等主要指标同比下降, 生产安全事故、死亡人数连续15年“双下降”; 群众安全感、知晓率、参与率分别达到98.6%、59.6%、37.7%, 同比分别上升0.3、7.3和8.8个百分点。

这一次, 是宁波继去年捧回“平安金鼎”后再获省平安市称号。根据规定, 我省对获得“平安金鼎”以后连续3年、6年等达到平安市、县(市、区)标准的, 还将分别授予星级“平安金鼎”。

镇海党建“链式服务”惠及千余企业

本报讯(记者王珏 镇海区委报道组倪寅初 通讯员郑祖轩)近日, 位于镇海骆驼工业园区的社亚机电因技术难题向所在商会党委求助: 公司正在研发新型车库门电机, 但样品不仅噪声大, 使用寿命也不符合要求, 多次改进不见效果。

骆驼商会党员志愿服务小分队立即派出专攻齿轮、轴承等部件的三名工程师前往研发车间查看“病灶”。经过反复测试, 小分队技术人员成功帮助企业攻克了难题, 为新生产线上马奠定了基础。

想企业之所想, 急企业之所急。以服务争效为引领, 镇海区构建起“党员-企业-人才”三级链式机制。50支党员志愿服务小分队发挥专业特长, 精准帮助区域内千余家企业克服实际困难。助企服务开展以来, 问题解决率

达95%, 企业满意率达98%。

针对走访中梳理出的“问题清单”, 各小分队分门别类进行认领, 全程助攻难题。结合“最多跑一次”改革, 党员志愿服务小分队在项目申报、专利申请、能评环评、转贷互助等方面为民营企业提供全程代理服务。为加快企业项目落地, 区审管办联合窗口单位组建党员小分队, 从招商环节开始提前介入, 变“被动审批”为“上门服务”。

中小微企业在技术人才、市场资源等方面容易受到限制。镇海区广泛组建区域性党建联盟, 激发内在活力。借力“抱团取暖”, 推动企业资源共享、问题共商。骆驼商会党委成立一站式企业服务中心, 设立党员“企服专员”一对一开展服务, 帮助企业进行申报, 获得技改补助、科技资金8000多万元。

宁波电商经济创新园区举办百亿产业培育路演 聚合产业链 牵动十大百亿产业集群

本报讯(记者张正伟 江北区委报道组张落雁 通讯员汪慧)“全国社会物流总额超过280万亿元, 今年我们将抓住机遇, 发挥园区现有即时配送、公路运输和港航物流三大类企业的作用, 引进现代物流企业20家以上, 实现营业收入60亿元, 力争2021年营收达百亿元。”在宁波电商经济创新园区3月27日举办的百亿产业培育路演活动现场, 现代物流招商团队负责人周泽寰充满信心地说。

此次路演活动中, 园区棉纺供应链、塑化供应链、金属新材料、能源互联网、生鲜电商、时尚服装、新一代信息产业等招商团队也亮出了各自的百亿产业培育计划。“园区成立3年来已有注册企业11000家, 接下来要培优做强, 让关联企业产生聚变反应, 形成各具特色的产业集群。”园区主要负责人说, 未来3年将通过信息数字技术赋能, 培育10大百亿产业集群, 建成具有较强

影响力的区域数字经济高地。

以重点企业为核心延伸产业链, 带动同类或相关企业集聚。园区以博洋、GXG等本土服装制造、互联网销售企业为核心, 向上串联棉纺、面料类供应商, 短期内便引进了华盛富通、富驰进出口、金柯桥等国内进口棉纺核心企业, 形成了面料供应、现代设计、加工制造、终端销售等一应俱全的时尚服装产业链。大道众包是为中小电商提供跨境贸易的服务平台, 园区以该企业为中心链链强链, 目前已经集聚了2.7万家海外采购商、18万家国内供应商和110家物流金融服务商, 服务贸易额超过8亿美元。

此外, 园区还加大载体建设, 为企业自主创新提供智力支持。“刚刚建成的前洋26创业园将于年内全面投入使用, 主要孵化家纺产业链上下游企业。”宁波电商经济创新园区经合局负责人说, 依托宁波服装大市优势, 棉纺产业链今年有望完成60亿元限上销售目标。



以小人物的爱与善书写大爱宁波 甬剧《甬城故事》首演

大飞机电力系统将装上“宁波芯”

攻克“卡脖子”核心技术系列报道⑦

拉高标杆扬长补短 六争攻坚三年攀高

记者 金鹭
通讯员 胡莎莎 王虎羽

眼下, 全球航空业正在经历一场能源技术变革——更清洁、更安全的电能将逐步取代液压能和气能, 成为主要二级能源。小到飞机上的电影、音乐、照明, 大到各类仪器仪表、刹车系统、防冻装置等, 都将由电力作为唯一驱动能源。

作为飞机电力系统的“心脏”, 发电机被赋予更重要的责任。如何在改变重量、大小的前提下, 让发电机转得更快, 输出功率更高, 成了一项世界性难题。宁波正依托“科技创新2025”重大专项, 力争在全球航空高端设备精密制造领域占据一席之地。

航空起动发电机系统, 转速达到每分钟3万转, 最大输出功率和功率密度较全球最新技术提升20%以上。”项目牵头单位、诺丁汉(余姚)智能电气化研究院有限公司负责人张何告诉记者。

张何曾长期担任英国诺丁汉大学BestMotion电机驱动技术研发中心主任, 所在团队在发电机功率密度、转矩密度等技术领域保持多项世界第一。他研发的电机驱动产品已成功应用在荷兰的船舶电气化改造项目中, 实现了阿姆斯特丹运河交通的全电动零排放。

张何介绍, 目前全球都在新型航空发电机领域开展科研攻关。作为客机队伍中的“新兵”, 波音787和空客380等多电飞机的电力化程度大幅提高。不过, 这些飞机采用的

多数是欧美国家研发制造的三级式变频交流发电机, 存在功率密度低、结构复杂、效率低等缺点。

如何通过技术创新, 让发电机释放出更大的能量? 张何团队给出的答案是, 以结构简单、损耗小的永磁代替电励磁, 进一步提升电机的功率密度。然而, 想法刚一提出就受到了质疑。永磁不需要外界能量即可维持磁场, 这也使其从外部调节、控制磁场极为困难。一旦飞机发电机发生短路等故障, 后果不堪设想。

这一被认为“不可能破解”的难题, 被张何团队巧妙破解。经过长达5年的研究, 团队通过改变电机参数设计和特殊绕组结构等方式, 既保留了传统发电机良好的安全特性, 进一步缩小了体积, 又大大提升了输出功率。这种发电机体积仅有普通水桶大小, 重量不超过成年男性体重, 将藏身于两台引擎下方, 扛起飞机上所有的电力供应。

“目前, 这项技术已经在中国

材扶持项目、宁波市精品工程项目, 讲述了身患尿毒症的来甬务工者梁秋莲在一群普通人的帮助下走出困境的故事, 讴歌了宁波这座爱心城市的温暖与大爱。

上图:《甬城故事》剧照。(周建平 摄)

商飞未来宽体大飞机项目中成功应用。”张何说, 在现有技术的基础上, 团队还将与浙江大学、宁波永久磁业等单位合作, 协力突破超高速电机控制、高性能磁钢和碳纤维护套转子加工等技术难点。

“多电飞机是现代航空技术发展的趋势, 该项目为宁波技术升级和高端材料、机电和电气人才聚集提供了重要支撑, 将有力促进我国航空产业由‘制造’向‘创造’转变。”市科技局相关负责人表示。

新闻链接

“国产大飞机航空起动发电机系统”, 隶属于“科技创新2025”重大专项的“高性能电机与高档数控机床专项”。到2025年, 全市将实现电机及数控机床产业核心技术突破, 形成具有国际竞争力的产业集群, 产业创新能力达到全国先进水平。

今日推荐

国家发改委: 更大范围推进重点国有景区门票降价



第3版

海曙江北两区教育局昨发预警 未来三年部分小学生源爆棚



第4版