

# 宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年5月29日  
星期一 农历癸卯年四月十一



## 习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于科技自立自强的文稿50篇,其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新

摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作,加快推进科技自立自强,基础研究和原始创新不断加强,一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,重大创新成果竞相涌现,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述,立足党和国家发展全局,把握世界大势和时代潮流,深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位,系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重

点任务、重大举措和基本要求,提出了一系列新思想新观点新论断新要求,对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,加快实现高水平科技自立自强,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面建成社会主义现代化强国,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,具有十分重要的指导意义。



篇目介绍  
请扫二维码

### “八八战略”在宁波·寻访篇

## 法治天空下,“乡土故事”闪烁智慧

记者 何峰 通讯员 程俊林

今天,由司法部普法与依法治理局主办的全国民主法治示范村(社区)法律明白人培训班在奉化滕头村开班。来自全国24个省(自治区、直辖市)的近200名学员,将来到我的滕头村、金峨村等地“取经”,我市滕头村、金峨村等村党组织负责人也将走上讲台,用鲜活的“乡土故事”讲述宁波如何以法治服务保障乡村振兴。

法治乡村建设的“宁波经验”,再一次被全国瞩目。

“我将讲述‘村民说事’这一治村法宝。”象山县泗洲头镇墩岙村党支部书记鲍英钱告诉记者,他将向学员们和大家分享“‘村民说事’构建法治乡村治理新体系”。

时光回溯到20年前。位置偏僻的墩岙村矛盾多、环境脏乱差,村庄发展缓慢。“当时发展不起来,关键原因是村民意见不统一,根子里是治理乏力。”鲍英钱回忆。

2003年,浙江省委作出“八八战略”决策部署,成为引领之江大地发展的总纲领。“八八战略”高度重视加强软环境建设,提出要进一步发挥浙江的环境优势,切实

加强法治建设。

“八八战略”的春风迅速吹到东海之滨的墩岙。就在那一年,墩岙村推出“周六干群说事日”。“无论大事小事,放在桌面上来商量,把事情说开了、谈透了,事情就明白了,意见也统一了,按章办事,工作就好做了。”鲍英钱说。

“干群说事”渐入佳境,村干部干得清白、老百姓看得明白,村庄发展步入快车道。2010年,尝到“甜头”的墩岙村实施“村民说事”制度。“‘村民说事’成为‘德治、自治、法治、智治’融合的平台,形成了村民民主参与、村干部干事担当、权力规范运行的乡村善治体系,推动墩岙的振兴。”鲍英钱自豪地说,墩岙先后荣获中国美丽乡村休闲乡村、全国乡村治理示范村等称号,村级集体经济年收入从20年前不足6000元,增加到如今的246万元。

唯有法令明具,才能天下大治,国泰民安。村庄亦然。

20年来,我市运用法治方式促进农村基层自治,打造村民自治平台,创新乡村管理机制,提升村民自我管理、自我服务水平。

我市在全国率先提出建设“民主法治示范村”,并由司法部、民

政部在全国推广。迄今,我市共培育37个“全国民主法治示范村(社区)”,572个省级民主法治村(社区)、“村民说事”“村级小微权力清单”等具有宁波辨识度的创新实践在全国推广。

法治护航乡村振兴。2021年5月1日,《宁波市法治乡村建设促进条例》开始实施,对乡镇法治政府建设、乡村自治促进、乡村社会治理法治化、服务与保障等方面作了规定,使得农村各项事业蓬勃发展,助推共同富裕示范先行。

法治,是治理的基石,更是发展的前提。以优良的法治环境促进乡村振兴,是宁波全面依法治市的缩影。

20年来,在“八八战略”指引下,宁波全面提升经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设法治化水平,以法治理念助推宁波打开新格局、迈向新境界。

科学立法,以人民期待为第一动力,出台《宁波市文明行为促进条例》《宁波市生活垃圾分类管理条例》《宁波市电梯安全条例》等一系列具有鲜明改革特点、时代特征、宁波特色的地方性法规,为宁波经济社会发展提供了坚实的制度

保障。

严格执法,在规范执法理念、执法程序、执法行为、执法监督上下功夫,在全国创新开展“非接触性”执法,出台《行政机关合同审查指南》等,向全国贡献“宁波解法”。

公正司法,移动微法院走向全国,实施法律文书线上一键送达机制,探索建立性侵未成年人犯罪信息查询机制,既以法律之“剑”惩治罪恶,又以法律之“力”持续优化营商环境。

在法治建设的快车道上,宁波昂首前行。2020年,宁波荣获第一批全国法治政府建设示范市称号。

先行示范的脚步,越走越快、越走越稳。“强化恪守法治、严守党纪的思想自觉,打造崇尚向善、循法而行的治理格局,健全制度治党、依规治党的严密体系。”以习近平法治思想和习近平总书记关于依规治党的重要论述为引领,在“八八战略”灿烂光辉照耀下,宁波市委已作出明确部署,着力打造更高水平的法治宁波,加快建设法治中国先行市,全面构建依规治党新格局,确保各项事业发展在法治轨道上行稳致远。



## 国产大飞机 C919 商飞 首航



5月28日,北京首都国际机场以水门礼迎接C919首个商业航班东航MU9191。

据新华社北京5月28日电(记者贾远理 周圆)28日12时31分,经历1小时59分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场,穿过象征民航最高礼仪的“水门”,标志着该机圆满完成首个商业航班飞行,正式进入民航市场,开启市场化运营、产业化发展新征程。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机,于2007年立项,2017年首飞,2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识,飞机注册号为

B-919A,B代表中国民航飞机,919和型号名称契合,A有首架之意。飞机交付东航后,密集完成了100小时的验证飞行,全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时32分,C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到,舱内共有8个公务舱、156个经济舱;下拉式行李舱节省空间,让机舱更宽敞;三座一排的座椅中,中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米;机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞着国旗,齐声高唱《歌唱祖国》,高呼“东方风来,翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示,“历经几代人的努力,我国民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机,大飞机事业已经迈入规模化系列化发展新征程。”



### 奋楫争先迎亚运

昨日上午8时30分,鄞州区云龙镇长江山畔锣鼓喧天,2023年云龙镇首场国标小龙舟联赛火热开赛。本次比赛以“迎亚运”为主题,共有21支队伍参加。这些队伍分别来自云龙镇的19个村、社及云龙镇机关队、云龙中学龙舟队。

(许天长 王博 摄)

## 迎风起舞,研发大型“充电宝”

在这里,看到信心

记者 孙吉昌

在余姚中意意迪科技城一处厂房内,工人正加紧安装一条全自动的锂电池系统集成生产线。这条生产线由浙江朝华鼎冠能源科技有限公司投资兴建。

总经理刘大勇说,全自动生产线下月就能上马,一天可生产10台233KWH工商业储能系统,实现了从材料、组装、成品全过程数据记录自动化,生产效率及数字化、信息化程度大大提升。

朝华鼎冠最新自主研发的产品是正处于“风口”的工商业储能,这是一条新兴的“赛道”。

储能设备相当于一个大型的“充电宝”,晚上谷电的时候进行充电,白天尖峰的时候进行放电。

“储能设备符合碳中和的大方向,是国家重点扶持的战略产业。”刘大勇说。正是看中了储能设备的前景,2020年5月,在深圳从事新能源电池研发的他带着团队落户中意宁波生态园。

朝华鼎冠技术团队由能量管理系统、智能监控平台等研发团队、结构设计团队和电芯研发人员组成,两名博士领衔的前沿技术研究小组先后研发出户用储能产品、集装箱储能解决方案、智慧机房锂电池组系列产品。

工商业储能是用户侧的典型应用,一方面,通过电网峰谷差价来满足工商企业自身的用电需求,另一方面,在夏季用电高峰期碰到限电时,起到备用电池的作用。

在开发工商储能管理系统时,

朝华鼎冠研发团队在深入市场调研的基础上,选择了最适合的技术和硬件设备,包括传感器、数据采集器、控制器等,以支持实时的数据采集、处理和控制。在系统功能设计上,团队从用户需求和预期效果出发,设计了实时能耗监测和数据采集、分析和控制。在系统功能设计上,团队从用户需求和预期效果出发,设计了实时能耗监测和数据采集、分析和控制。在系统功能设计上,团队从用户需求和预期效果出发,设计了实时能耗监测和数据采集、分析和控制。

集成化程度越高,标志着工商业储能越先进成熟。记者看到,在体积3.5立方米的一体化柜里,安装着电池包、逆变器、消防系统、配电系统、安防系统等设备。公司技术人员说,以一次可充电233千瓦时的柜为例,他们的产品体积比其他企业同类产品缩小10%,性能提升了3%。

技术人员算了一笔账,一次充电233千瓦时的工商业储能系统,一天两充两放,按现行的电价,可

为企业一天节省电费380元,一年节省约10余万元。

据了解,安装在一体化柜里的实时能耗监测和数据采集功能通过远程监控电表和传感器等设备,实时采集并分析电流、电压、电量等相关数据。“这一功能可帮助企业及时发现能源浪费、局部能耗异常等问题,为能源消耗优化提供依据。”刘大勇说。

目前,朝华鼎冠工商业储能研发已获得液冷系统创新设计等三项发明专利,朝华鼎冠获评国家高新技术企业,今年4月,还被列入宁波市“专精特新”企业,并获得宁波市天使投资基金投资。

在业界人士看来,今年是工商业储能的元年。工商业储能赛道充满机遇,吸引不少企业通过产品升级、融资等手段加速扩张。刘大勇表示,到今年年底,公司将再增加3条自动化生产线。

逐浪储能市场,朝华鼎冠迎风起舞。去年,公司实现产值8000万元,今年预计4亿元。

## “生活思政”是润物无声的教育

### 甬城晨笔

陌上青

“如果你问我,为什么会从事这份工作十几年,坦白说,是为了生活,因为有两个小孩要养。”5月23日,鄞州五乡中学食堂里的庄阿姨,被请进高三(9)班教室,化身思政政治老师,给毕业生上了一课。

庄阿姨坦诚的话语,道出一个真谛:生活是第一要务,生存是首要目的,为了孩子、为了生活,就要承担起责任,把工作做好。这不算生活哲理,是生活常识,即将迎来人生大考的毕业生应该懂得。

庄阿姨叮嘱学生:对父母来

说,只希望你们健康快乐。读书是出路,但不是唯一出路。希望你们真诚善良,不管未来做什么,都要爱岗敬业。这样,你们一定会会有一个幸福人生。没有说教,朴实无华的语言,让学生收获了感动,也得到了教益。

怎么上好思政课?沿袭讲经式的授课模式,教与学脱节、理论与实践脱节、知与行脱节,阻抗就难以打通。思政课创新,引进“生活思政”不失为一条可行之道。不光食堂阿姨,宿管员、水电工、管道工都可以成为思政老师。

浙大教授马建青说得好:后勤服务人员、行政工作者,其工作态度、服务质量、对人的关怀,就是一种教育,是润物细无声的,是直抵人心的。就是这个理,也应该是庄阿姨上思政课的启示。

### 今日推荐

#### 宁波打造七项“浙里食安”标志性成果

第2版

#### 今年高校毕业生就业到底咋样——宁波高校毕业生就业情况调查

第3版