

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

2021年5月23日

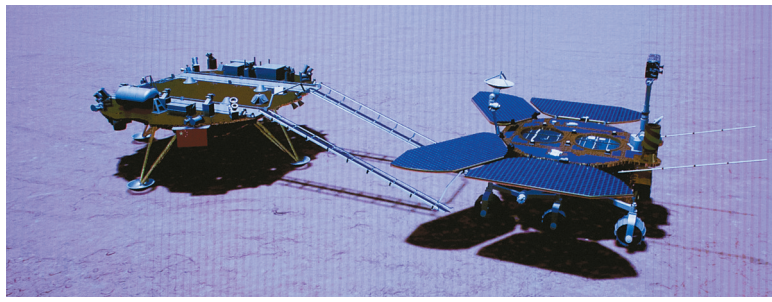
星期日 农历辛丑年四月十二



两派客户端

中国宁波网

5月22日10时40分 祝融号火星车驶上火星表面



在北京航天飞行控制中心拍摄的“祝融号”火星车已安全驶离着陆平台模拟图像(5月22日摄)。(新华社记者 金立旺 摄)

据新华社北京5月22日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,根据遥测数据判断,5月22日10时40分,祝融号火星车已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。

天问一号任务的科学目标是研究火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等。

规定动作做精准 自选动作做精彩 象山党史学习教育 走新更走心



学党史 悟思想 办实事 开新局

本报讯(记者沈晔晖 象山县报道组陈光耀)自党史学习教育开展以来,象山凝心聚力打造宁波现代化滨海大都市“海洋板块”,坚持规定动作做精准、自选动作做精彩,创新推出党史学习教育“12345”工作模式,紧紧围绕1个目标、做好2大板块、覆盖3类人群、形成4项机制、打造5大载体。规定动作做精准,确保党史学习教育横向到边、纵向到底、上下联动、内外衔接。象山精心组织“学党史 悟思想”专题学习、“追寻党史印记 悟真理力量”专题宣讲、“回望百年路 奋进新时代”专题宣传教育等5个专题活动,精准推出党史学习教育专题培训等20项重点举措。目前,全县各级党委(党组、党工委)共开展理论中心组专题学习203场次,各地各部门组织开展专题宣教活动568场次、“六个一”党员活动306场次。自选动作做精彩,在突出党史学习教育“半岛特色、滨海味道”中走新更走心。“象山通过平台共建、资源共享等建设‘学习共同体’,并涌现出了不少特色做法。”该县党史学习教育领导小组办公室相关负责人告诉记者,象山依托新时代文明实践中心,通过数智赋能创新开设“善行象山”云课堂,让

全县3万多名党员干部零距离直播学党史,实现“一人授课、全员受教”。高塘岛乡还针对辖区渔民党员多、流动性强等特点,在伏季休渔前夕开通“海鸥之声”海上党课频道,为回港休整的党员“补短板”。始终坚持把党史学习教育同解决实际问题、推动象山发展紧密结合,力促见行见效。总投资51亿元的宁波生物降解新材料产业基地项目在起草可行性研究报告时,项目方需提供规划、环保等8个领域专业资料。西周镇“我为企业解难题”工作小组迅速对接县级职能部门,仅2天便帮项目方提供了详实的基础材料,保障项目在3个月内顺利签约落地。今年1月至4月,全县累计签约项目36个,总投资124.6亿元,其中亿元以上项目19个。

截至目前,象山领导干部带头深入一线开展“三为”专题实践活动1.8万次,破解项目建设、征地拆迁、低效土地治理等突出问题104个,推动经济社会持续向好发展。一季度,该县规上工业增加值同比增长42.7%,高于全市9.6个百分点;工业投资同比增长77.8%、实际利用外资同比增长2.7倍,增速均居全市前三。

10年5000余个项目助村集体经济翻番 宁海“百村竞赛” 赛出乡村振兴“加速度”

本报讯(记者黄合 宁海县委报道组徐铭)晒项目,争资源,促发展。过去十年间宁海成百上千名村社“领头雁”走上百村立功竞赛的舞台,为自家村子的振兴发展摇旗呐喊,争取政策、人才、资金等方面支持,带动基层组织建设、集体经济、美丽乡村、社会治理、重大工程等齐头并进。

2012年,宁海在全省率先开展百村立功竞赛。自此,每年369个行政村和社区都要通过“五议决策法”选出一件关乎本村发展的“大事”,作为承诺项目参与竞赛,每年年底再按对村庄发展的几十项指标的“贡献值”进行评比,激发村社组织创一流、党员干部争优秀,切实以基层队伍高素质、基层党建高质量助力“三个争先”和“双优”宁海建设。“一方面竞赛竞

优,形成激励党员群众抢抓发展、争先立功的干事势头,另一方面竞赛赋能,引导资源力量齐下沉,最终实现村庄的快速发展。”宁海县委组织部相关负责人说。有一组数据,很能说明问题。2012年以来,全县村级集体经济总收入实现翻番,农村居民人均可支配收入翻番,收入超百万村达到133个。与此同时,1027个县级竞赛项目、3956个镇村竞赛项目高质量完成,农田水利设施、镇村养老院等210余个民生实事工程高效推进,年均提前完成竞赛目标占比超98%。

曾经的海头村是一个垃圾遍地、房屋破旧,几乎没有基础设施的贫困村。这几年,借助“农房改造政策处理”“菊花产业基地打造”等项目参加竞赛,【下转第4版】

宣讲党史—— 让群众“听到”,更要“感到”



易其洋

开展党史学习教育,一些部门和单位开展了不少宣讲活动,或进村进社区,或进工厂学校,或到田间地头,向群众讲党史,形式活泼,气氛热烈。但也要注意一种倾向,那就是,党史学习教育教育,不能把让群众“听到”为能事、为结局,而是要以此为起点,从群众“急难愁盼”的问题入手,实实在在地为群众排忧解难,让群众切身“感到”党员参加学习教育的成效。

学是为了用,会用才能更好地学。党员干部学党史,学得深不深,悟得透不透,工作有成效、群众得实惠,才是检验标准。这就必然要求,在群众面前讲几句话,就要在背后发几份力、做几件事,让群众真正感



直击项目一线⑤



科产教融合育新“材” 中国科学院大学宁波材料工程学院建设进入冲刺阶段

记者 徐展新 孙佳丽
通讯员 高晓静

镇海区庄市大道和中官西路交叉口西南侧,与中科院宁波材料所一街之隔,四座大楼雏形渐显。近200名工人和数十名管理人员正奋战在工地一线,抢抓建设进度。

这是中国科学院大学宁波材料工程学院(简称“国科大宁波材料学院”)项目的建设工地,该项目占地约101亩,建筑面积10.2万平方米,总投资8.92亿元。2018年2月签约揭牌,2019年2月开工。盛夏的气息扑面而来,项目也进入了热火朝天的冲刺决胜阶段,目前主体结构已封顶,即将全面开展内部二次结构及建筑装饰施工,计划明年6月投用运行。

届时,宁波将迎来一座崭新的、培养一流新材料高层次专业人才的示范基地,为加快建设新材料科创高地注入澎湃动能。

攻坚克难,“收获对宁波的信任”

国科大宁波材料学院是中国科学院大学首个京外科教融合二级学院,委托中科院宁波材料所管理,也是宁波实施“栽树工程”、引进大院大所的重要成果之一。它有着非凡的“出身”,但成长的过程并非一帆风顺。

“启动建设至今,我们经历了项目建设规模的调整,经受了疫情的冲击,面临着原材料和人工费用涨价带来的挑战。”中科院宁波材料所副所长张瑞丽感慨,“得益于宁波卓越的营商环境,政府相关部门和参建各方的团结协作,我们才能一路攻坚克难。”

面对困难,参建各方技术小组走进现场“头脑风暴”,管理人员在每周例会上探讨方案,达成共识后与主管部门协商落实,政府相关部门也主动实行联合办公机制,开辟

绿色通道,提高办事效率,在保证质量的前提下,一次次按下项目建设的“快捷键”。如今,四座主要单体建筑顺利封顶,工期从测算的2022年12月提前至2022年6月,有望在研究生入学季来临前敲开大门、迎接新生。

“各方力量齐心协力推动项目建设的场景,每一位师生都看在眼里。项目建设的点滴成果,都将化作他们对学院、对宁波的信任。”张瑞丽说。

切准刚需,“建成即饱和”

据了解,国科大宁波材料学院学生规模为2000人,目前已招1500名学生,预计一年后投用后达到饱和状态。

在张瑞丽看来,“建成即饱和”,意味着学院的建设切准了宁波产业发展、人才引育的刚需。

近年来,宁波重点推进包括新材料产业在内的“246”万亿级

产业集群建设,孕育了韵升、长阳、激智等具有较强行业竞争力的龙头企业。张瑞丽告诉记者,中科院宁波材料所每年将向地方输送800名至1000名硕士以上学历的材料领域研究生,随着宁波新材料产业蓬勃发展和多项人才政策出台,中科院宁波材料所引导力度加大,他们留在宁波发展的意愿逐年上升,留甬比例从前年的10%上升至去年的30%,今年还将继续增长。

建设中的国科大宁波材料学院,将为人才加速集聚“再添一把火”。

到2025年,国科大宁波材料学院将拥有学生3000名、导师400人,专业涵盖材料科学与工程、化学、机械工程和生物医学工程等,推行“精品化教育”,以匹配市场对高层次人才的需求。【下转第4版】



扫码看视频



立体花雕景观 亮相鼓楼和中山广场

经过逾一周的布置,鼓楼和中山广场立体花雕景观昨日亮相。据介绍,此次鼓楼景观布置突出海上丝绸之路元素。中山广场以“当好东道主,庆祝中国共产党成立100周年”为主题进行布景。据了解,两个点位已摆放花草约7万盆,盆栽250盆。

(记者 陈朝霞 摄)

从稻作之源到甬优超级稻 袁隆平院士与宁波的稻之缘

记者 孙吉昌

昨天,“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平,在湖南长沙逝世,享年91岁。

袁隆平是我国杂交水稻的开创者,也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家,被誉为“杂交水稻之父”。袁隆平院士逝世的消息,震惊世人,朋友圈里大家都约而同地哀悼这位操劳了一辈子的老人。

“我是来朝圣的!” 袁隆平认为河姆渡是 稻作之源

袁隆平曾两次来宁波。2009年5月26日,袁隆平应邀来甬参加余姚首届国际河姆渡文化节,来自水稻科技界及考古界的专家们共话“河姆渡稻作文明与世界粮食安全”这个主题。“河姆渡在中华文明成熟之前,起到了稻

作文明的奠基作用。”袁隆平表示。

当时有记者问:世界稻作文明的起源在哪里?袁隆平说,迄今为止,在中国、印度等地均发现了几千年前的人工栽培水稻,但河姆渡遗址中发现的水稻遗存是最丰富的,在湖南、江西等地也有类似的考古发现,这充分说明长江流域的先民是把野生水稻人工栽培的先驱,这是中华文明的一大突破。河姆渡遗址中保留下来的稻谷遗存数量多,这让咱们觉得它的历史可能还要更久远。

2011年5月26日,袁隆平第二次来甬参加第二届(中国·余姚)国际河姆渡文化节。当日,首届“中国河姆渡稻作科技贡献奖”评选揭晓。众望所归,袁隆平获得了杰出贡献奖并到场领奖。在参观河姆渡遗址博物馆时,袁隆平笑着说:“我不是来参观的,而是来朝圣的。”并欣然在博物馆留下墨宝:“河姆古渡 稻作之源”。

“这很了不起啊!” 袁隆平盛赞甬优超级稻

袁隆平是上个世纪60年代开始研究杂交水稻的。超级杂交水稻的育成,让袁隆平在国内外赢得了“杂交水稻之父”的美誉,并激励了一大批科研工作者从事杂交水稻工作。宁波的马荣荣团队便是其中之一。

有别于袁隆平团队做的是籼稻杂交,马荣荣团队做的是粳稻杂交。2000年,杂交粳稻“甬优1号”诞生,成为浙江省第一个比照增产10%以上的稻种,当年在全

省推广了20万亩。粳稻杂交的“禁区”被打破了,马荣荣团队的创新步伐并没有停顿。

籼稻和粳稻分属水稻的两个亚种。与以往杂交稻在一个亚种群内部选优杂交相比,利用水稻两个亚种间的杂种优势,是国际公认更理想、更具增产优势的方法,且可兼具籼米的蓬松清香与粳米的柔滑甘润。当时袁隆平也指明了从粳稻杂交、籼稻杂交到粳稻杂交的技术线路图。然而,自上世纪50年代以来,国内外顶级水稻专家为之付出不少心血,却进展缓慢,因而多年来籼粳杂交稻项目被公认为世界性难题。【下转第4版】

袁隆平最后的时光: 病危之际,还关心稻子长势

第4版