



宁波日报



南派新闻客户端

中国宁波网手机版

总第15615期 今日12版 (A8版 B4版)

2018年5月29日 星期二 农历戊戌年四月十五 廿三芒种

天气: 今天多云到阴有阵雨或雷雨; 东南风3级; 21℃-29℃ 明天阴有阵雨或雷雨, 雨量中等局部大雨; 偏东风3-4级 今日市区空气质量预测: 良

NINGBO DAILY

习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕会上发表重要讲话强调

瞄准世界科技前沿引领科技发展方向 抢占先机迎难而上建设世界科技强国

新华社北京5月28日电(记者陈芳 余晓洁)中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会28日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵,努力建设世界科技强国。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席会议。

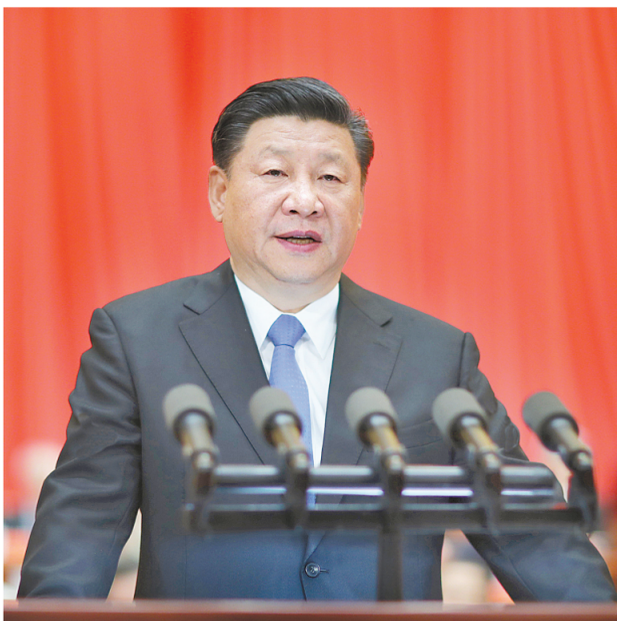
习近平在讲话中首先表示,中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会是党的十九大后我国科技界召开的一次盛会。习近平代表党中央向大会的召开表示热烈的祝贺,向全国广大科技工作者致以诚挚的问候。

习近平强调,党的十八大以来,我们总结我国科技事业发展实践,观察大势,谋划全局,深化改革,全面发力,坚持党对科技事业的领导、坚持建设世界科技强国的奋斗目标、坚持走中国特色自主创新

新道路、坚持以深化改革激发创新活力、坚持创新驱动实质是人才驱动、坚持融入全球科技创新网络,我国科技事业密集发力、加速跨越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出,进入21世纪以来,全球科技进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

习近平强调,要充分认识到创新是第一动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经济体系建设。要以提高发展质量和效益为中心,以支撑供给侧结构性改革为主线,把提高供给体系质量作为主攻方向,推动经济质量变革、效率变革、动力变革,显著增强我国经济质量优势。要把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机,以信息化、智能化为杠杆培育新动能,优先培育和大力发展一批战略性新兴产业集群,推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合,推动制造业产业模式和企业形态根本性转变,促进我国产业迈向



5月28日,中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会在北京人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。(新华社记者 鞠鹏 摄)

全球价值链中高端。习近平指出,要矢志不移自主创新,坚定创新信心,着力增强自

主创新能力。只有自信的民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。树高叶茂,系于根深。自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。我国广大科技工作者要有强烈的创新信心和决心,既不自卑自薄,也不妄自尊大,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点。要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,敢于走前人没走过的路,努力实现关键核心技术自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要强化战略导向和目标引导,强化科技创新体系能力,加快构筑支撑高端引领的先发优势,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集腋成裘,作出战略性安排,尽早取得突破。要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

习近平强调,要全面深化科技体制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活力。创新决胜未来,改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。科技体制改革要敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱。要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营

造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。要加快转变政府科技管理职能,发挥好组织优势。要着力改革和创新科研经费使用和管理方式,改革科技评价制度,正确评价科技创新成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值、文化价值,把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。

习近平指出,要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体。自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。要深化国际科技交流合作,在更高起点上推进自主创新,主动布局和积极利用国际创新资源,努力构建合作共赢的伙伴关系,共同应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战,在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民,推动全球范围平衡发展。要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,积极主动融入全球科技创新网络,提高国家科技计划对外开放水平,积极参与和主导国际大科学计划和工程,鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划。

【下转A4版】

郑栅洁与李书福座谈 共建世界级汽车产业集群

本报讯(记者朱宇)昨天下午,省委副书记、市委书记郑栅洁在宁波杭州湾新区与吉利集团董事长李书福座谈,就共建世界级汽车产业集群这一重大议题达成了共识。

郑栅洁对吉利汽车的高质量发展表示祝贺。郑栅洁说,汽车制造是宁波全力培育的万亿级产

业集群之一,吉利是中国民族汽车品牌的代表,为推动宁波汽车产业的集群发展、创新发展、跨越发展作出了重要贡献。希望吉利继续扎根宁波,加快项目建设,加大研发投入,努力打造更加绿色、智能、高端的汽车全产业链,在宁波建设世界级汽车产业集群的进程中充分发挥龙头作

用。市委、市政府和各级各部门将竭尽全力做好服务保障工作,妥善解决人才发展环境等方面的问题,与吉利携手奋进、共赢发展。

李书福对宁波长期以来给予吉利的关心支持表示感谢。他说,宁波的软硬环境非常好,是吉利腾飞发展的地方,吉利对宁波始终心怀感恩感激之情。目前,吉利正在谋

划实施新一轮技术革新和产业布局,这与宁波的产业发展规划非常契合。吉利将优先在宁波进行前瞻性布局,与宁波共成长、共进步,为中国汽车产业的崛起作出更大贡献。

座谈会上,郑栅洁考察了宁波杭州湾新区的吉利新车发布现场。施惠芳、俞雷、陈仲朝参加座谈。

大平台引领 现代农业新发展

——绿色都市农业强市建设系列报道之一

编者按 今年是实施乡村振兴战略的开局之年,也是我市高水平建设绿色都市农业强市的关键之年。全市农业系统坚决落实市委、市政府“六争攻坚、三年攀高”行动的决策部署,大力实施“建园、扩规模、调结构、转方式、促融合、兴品牌、保安全、优生态、强科技、深改革”等十大行动,促进农业持续增效、农民持续增收、农村持续增美。从今天起,本报推出“绿色都市农业强市建设”系列报道,展示我市推进绿色都市农业强市建设的生动实践。

在慈溪市东北部沿海,一望无际的10万亩基地里稻浪荡漾、海鸟翱翔。随着“四横七纵”道路骨架形成,骨干河道水系贯通,电、气等设施到位,4万亩水稻、2万亩蔬菜种植,5000头标准化奶牛养殖等一产项目快速布局,食品、蔬菜加工,机械制造等二产项目相继落地。昔日的盐碱地、低洼滩成为名副其实的“米袋子”和“菜园子”,初步实现了由“滩涂”变“良田”的跨越。这里也是目前全省集中连片规模最大的现代农业综合区。

在慈溪现代农业开发区是我市构筑现代农业发展大平台、实现产业争先的一个缩影。

宁波农业走在全省乃至全国前列。但由大到强,尚有一定距离。为此,我市提出实施绿色都市农业示范区“152211”工程建设,到2020年,全面建成15个省级现代农业园区、20个特色农业强镇、20条年销售收入在5亿元以上的示范性农业全产业链、100个多彩农业美丽田园示范基地和100个现代农业庄园。规划建设面积100余万亩,计划投资75亿元。

“当前现代农业发展方式、农业经济发展战略性调整都到了关键时期。”市农业局负责人表示,推进农业大平台、大载体建设,使之成为现代农业的主战场、保障农产品高质量供给的主平台,引领现代农业新发展。

在三门湾北岸,宁海三门湾现代农业开发区建设如火如荼,昔日沉寂的广袤滩涂展露生机和活力。去年5月,宁海整合蛇盘涂、青珠农场、下洋涂和双盘三山涂,启动规划总面积12万亩的“山、海、田”资源,以农业产业化、产业高新化、田园景观化开发思路打造一个崭新的现代农业开发区。

象山定塘被列入省级特色农业强镇创建名单。作为果蔬之乡,定塘镇提升高标准基本农田,综合开发土地资源,建设果蔬产业示范园。宁海桑洲以茶叶为特色创建农业强镇,建设规模1万亩,计划总投资近亿元。到下半年,茶叶产业示范区、茶叶加工中心、茶园观光旅游区等17个项目可完成10个。桑洲镇副镇长董亚波说,项目全部建成后,带动本区域农民三产经营、就业收入500万元,人均年增收3000元。

大平台推进大集聚,大载体引领大融合。随着要素集聚,规模集约,现代农业开发区已成为一方投资热土。正大100万羽蛋鸡养殖、欣渔年产50万公斤鳊鱼工业化养殖、瑞丰年产12000吨食用菌等一批重点项目“落子”慈溪现代农业开发区,并快速形成产能。目前开发区入驻企业41家,注册资本累计23亿元。【下转A6版②】

吉利新能源车博瑞GE发布 市委市政府向吉利集团发去贺信

本报讯(记者徐欣 杭州湾新区报道组赵春阳)昨晚,备受关注的吉利新能源车博瑞GE在宁波杭州湾新区发布,作为吉利首款全系搭载混合动力系统的B级车,博瑞GE拉开了吉利全面迈入新能源汽车时代的序幕。

市委、市政府向吉利集团发去贺信。贺信指出,当前,新能

源和智能化浪潮正在深刻改变汽车产业。在这场全球技术竞赛中,吉利集团勇担使命,矢志创新,推出新能源动力系统“智擎”和博瑞GE新能源汽车,积极争取中国民族品牌在新能源汽车领域的话语权。希望吉利集团乘势而进、再接再厉,攻关突破更多关键核心技术,研发生产出

更多绿色、智能、高性价比的新车,为中国汽车产业发展作出新的更大贡献。

博瑞GE全系车型均采用了吉利“智擎”混动技术,此次推出3款搭载插电混合动力系统的PHEV车型和5款搭载轻度混合动力系统的MHEV车型。其中PHEV车型配备了超容量三元锂电池,纯电续航

里程最长达60公里,百公里加权油耗1.6升,百公里加速7.4秒,最快仅需1.5小时即可完成充电;MHEV车型百公里综合油耗5.8升,节油率高达15%,燃油经济性远超同级车。

据了解,以博瑞GE为开端,吉利的全新产品将全面实现电气化,未来3年内将有30多款新能源和节能车型推向市场。

我市进一步加强基层党员群众学习教育工作

本报讯(记者张昊)全市基层党员群众学习教育工作专题会议昨日举行,部署教材编制、师资组建、教学计划等工作,推进基层党员群众学习教育工作迅速开展、取得实效。

加强基层党员群众学习教育,是落实习近平总书记“全党来一个大学习”要求的具体举措,是推动全面从严治党向基层延伸的必然需求。日前,市

委办厅局转发了《市委宣传部、市委组织部、市直机关工委关于进一步推进基层党员群众学习教育工作的实施意见》,为基层党员群众学习教育工作提供制度保障。

《实施意见》提出,我市加强基层党员群众学习教育工作,将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的十九大建设、先进性和纯洁性建设为主

线,突出对象化分众化方向,坚持问题导向,抓住关键环节,推进全市基层党员群众学习教育工作信息化、精准化、专业化、系统化,进一步提高“四个意识”,提升能力素质,发挥先锋模范作用,确保党的路线方针政策和决策部署得到全面贯彻落实,为扎实推进“六争攻坚、三年攀高”行动,加快建设“名城名都”提供坚强保证。

根据活动部署,此项学习教育内容主要包括深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神、习近平总书记重要回信精神,以及开展党章和党风党纪党规学习教育,法治和德育学习教育,党的基本理论、基本经验、基本方略学习教育与业务知识和职业技能教育。

村、社区的主要负责人,村、社区的班子成员和“两新”组织党员骨干,【下转A6版①】

第四届中国-中东欧国家投资贸易博览会 第二十届中国浙江投资贸易洽谈会 第十七届中国国际日用消费品博览会 距开幕还有 10 天 2018年6月8日至11日 中国·宁波