

# “不忘初心、牢记使命”主题教育第一批总结暨第二批部署会议在京召开 推动全面从严治党向基层延伸

■新华社北京9月7日电

“不忘初心、牢记使命”主题教育第一批总结暨第二批部署会议7日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示，搞好这次主题教育，对于用习近平新时代中国特色社会主义思想统一全党思想和行动，引导基层党员干部自觉增强“四个意识”、

坚定“四个自信”、做到“两个维护”，推动全面从严治党向基层延伸，把党的十九大确定的目标任务落到实处，具有十分重要的意义。要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育一系列重要指示精神，巩固和拓展第一批主题教育成果，把第二批主题教育谋划好组织好，确保取得实实在在的成效。

王沪宁表示，各地区各部门各单位认真贯彻党中央决策部署，扎实推进主题教育各项工作，第一批主题教育取得重要阶段性成果，为新时代全面从严治党、加强和改进党的建设积累了重要经验。要紧紧围绕“不忘初心、牢记使命”这一主题，牢牢抓住深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这个根本任务，全面把握“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实有机融合、贯

穿始终。要注重坚持标准要求，注重分级分类指导，注重解决实际问题，注重开门搞教育，注重反对形式主义、官僚主义，让群众切实感受到主题教育带来的新变化新成效。各级党委（党组）要压实领导责任。

中共中央政治局委员、中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组常务副组长陈希主持会议并指出，要充分认清搞好第二批主题教育的重要意义，准确把握党中央部署要求，切实把思想和行动统一到党中央精神上来。要结合本地区本部门本单位实际，总结运用第一批主题教育的有效做法和成功经验，谋划好第二批主题教育。各级党委（党组）要认真履行主体责任，把第二批主题教育牢牢抓在手上。

中共中央政治局委员、中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组副组长杨晓渡出席会议。

把握党中央部署要求，切实把思想和行动统一到党中央精神上来。要结合本地区本部门本单位实际，总结运用第一批主题教育的有效做法和成功经验，谋划好第二批主题教育。各级党委（党组）要认真履行主体责任，把第二批主题教育牢牢抓在手上。

中共中央政治局委员、中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组副组长杨晓渡出席会议。

## 结合城市、园区、乡村等多元应用场景

## 上海将建第三个智能网联测试区

本报讯（劳动报记者 胡玉荣）继嘉定智能网联开放道路测试区、临港智能网联综合测试区后，上海将建第三个智能网联测试区。昨天下午，奉贤区人民政府、上海临港集团、上海交通大学签署战略合作协议，共同打造智能网联新能源汽车“未来空间”。记者了解到，“上海奉贤智能网联汽车特殊场景道路测试区”已获批启动建设，该测试区以城市、园区、乡村及特定场景环境为特色，建成后将和其它两个测试区实现三位一体、错位互补的互动发展格局，为长三角乃至全国智能网联汽车产业的核心技术研发提供重要支持。

据介绍，此次三方合作，立足上海建设“世界级汽车产业中心”发展目标，借鉴美国“斯坦福—硅谷”科技与产业协同创新模式，聚力打造基础设施完善、创新要素集聚、产业附加值高、技术转化能力强、智慧生态宜居的智能网联新能源汽车“未来空间”。

在基础设施方面，“未来空间”将围绕智能网联和新能源汽车科技创新与产业化需求，建设高水平交通、通讯、电力等配套基础设施。结合城市、园区、乡村



等多元应用场景，打造集试验、测试、示范、体验等功能于一体的智能网联、自动驾驶、新能源应用等专业基础设施。依托临港南桥科技城，建设园区地面、超大型地下停车库、乡村道路以及环境适应性等特定场景环境下的智能网联和自动驾驶关键核心技术测试区和示范体验区。

在配套服务方面，围绕智能网联产业发展需要，构建高层次创新和产业化服务体系。在导入智能网联新能源汽车多功能测试区的基础上，积极建设国家级

工程实验室、院士工作站、博士后工作站等高端科研设施，打造上海市级智能网联汽车创新研究中心。

在产业集聚方面，依托临港南桥科技城，建成智能网联专业园区，打造奉贤新城（南桥）智能网联新能源汽车核心技术创新承载区。

在产城融合方面，围绕特斯拉新能源汽车项目落地，积极推进关键技术突破，加快推进特斯拉新能源汽车供应链本地化，建设新能源汽车配套产业园。

## 2018年度中国零售百强名单发布

## 7家企业销售规模过千亿元

7日在重庆举办的第十九届亚太零售商会暨国际消费品博览会上，中国商业联合会、中华全国商业信息中心发布2018年度中国零售百强名单，百强总销售规模首超7万亿元，7家企业销售规模过千亿元。

此次发布的数据显示，2018年，我国消费品市场继续保持稳定提质增长态势，全年社会消费品零售总额38.1万亿元，同比增长9.0%，增速虽回落1.2个百分点，但是绝对增量达到3.2万亿元。消费对我国GDP增长的贡献度达到了76.2%，对经济增长的贡献进一步巩固和增强。

2018年，零售百强企业加快转型创新和信息技术应用，优化商品结构，提升品质，增强体验，

呈现出平稳较快的增长态势。数据显示，2018年我国零售百强企业销售规模达到7.35万亿元，同比增长20.5%，较去年同期降低5.5个百分点。2018年百强销售规模占社会消费品零售总额的比重为19.3%，比2017年提高2.7个百分点。

榜单显示，有7家企业销售规模过千亿元，依次为天猫、京东、拼多多、苏宁易购、大商集团、国美电器、华润万家。此外，67家企业销售进入百亿团队，零售百强入围门槛为45亿元，比2017年提高0.2亿元。榜单中，天猫和京东分别以2.45万亿元和1.68万亿元的销售规模领跑零售百强。

■新华社重庆9月7日电

## 涉嫌焚烧国旗的香港男子 出庭受审

### 裁判官押后案件再审 被告不准保释

因涉嫌焚烧国旗被香港警方日前拘捕的一名男子，7日早上在九龙城裁判法院出庭受审。裁判官押后案件再审，被告不准保释，还押监房看管。

香港警方早前拘捕一名22岁男子，涉嫌9月1日在东涌焚烧国旗、横幅、杂物及水马（塑料制壳体隔栏）等。他被控刑事毁坏、串谋侮辱国旗、串谋纵火及纵

火罪，7日早上于九龙城裁判法院出庭受审。

裁判官押后案件至11月15日再审，以待进一步调查，包括鉴证现场检获的伸缩警棍、疑似气枪等，以及查阅闭路电视片段，追查被告八达通交通卡记录。因案情严重，证据充足，被告不准保释，须还押候审。

■新华社香港9月7日电

## 交大迎来首届人工智能专业学生

### 男女比超过8:1 共76名新生

本报讯（劳动报记者 郭娜）昨天，上海交通大学迎来全球万名新同学。在迎新现场，机器人无人机组旗手闪亮登场，00后学子实力诠释“科技强国新生代”。

### 新同学里 10月出生的最多

新生大数据里有不少有趣的发现。这批2019级新生中，最小的2004年出生，年仅15岁，而最大的新生1994年出生，形成10岁最萌年龄差。其中，10月出生的新生最多，四月和五月最少。

在今年新生的姓氏中，王、张、李、陈、刘占据了前五名，占比超过29%。今年的新生中共有3对双胞胎，其中男生2对，女生1对。

此外，土家族、回族、维吾尔族、满族、苗族等32个少数民族的300多名学生与汉族学生一起构成了2019级新生大家庭。在上海交大2019级新生中，还

有来自90个不同国家和地区的800多位留学生。

### 人工智能专业 迎来76名新同学

今年3月，教育部公布了全国首批35所人工智能专业建设高校名单，上海交大新增人工智能专业，成为电子信息与电气工程学院在建的第十个本科专业。随着2019级新生入校，交大也迎来了首届人工智能专业76名新生，其中女生8人，男生68人，男女比超过8:1，编成三个人工智能班。

交大的人工智能专业都有哪些特色？校方表示，人工智能是个综合性很强的学科，要求从业人员具有坚实的数理基础功底，学院除了开设高等数学、线性代数、离散数学、概率统计等工科专业通用数学课程外，增加了随机过程、线性优化与凸优化等课程，数学必

修学分约占专业教育必修课学分的30%。

### 迎新现场 学习垃圾分类

在霍英东体育场的迎新现场，上海交大后勤保障中心设置垃圾分类现场互动游戏的摊位，吸引了众多新生的兴趣。作为2019级新生教育中垃圾分类模块的一部分，小游戏旨在帮助新生们更好地了解 and 体验上海正在实施的垃圾分类政策。

“这个小游戏很好玩，寓教于乐，让我们一进校园就了解了垃圾分类。”外国语学院00后新生任灏然在现场体验了互动小游戏后表示。

除了现场小游戏之外，上海交大还在新生大礼包中都放入了2019版的《上海交通大学学生生活垃圾分类宣传指导手册》，新生宿舍区内的垃圾分类集中投放点也已建成。

(上接第1版)

中国移动上海公司与上港集团、上汽集团三家企业此前已组成联合团队，制定了“深水港物流园区—东海大桥—洋山港”智能重卡运营技术方案。项目组已经开始对自动驾驶、5G通讯、V2X（车辆与环境互联）、iTOPS（集装箱码头智能操作系统）等关键技术进行联合攻关和现场测试。其中，上港集团负责业务场景搭建及港口运营系统研发，包括港口装备智能化改造、车路协同环境构建和iTOPS系统升级等工作；上汽集团负责智能重卡研发和车队管理系统开发；中国移动上海公司负责多场景V2X和5G通信环境建设。

项目实施期间，由于大桥保持运营状态，仅仅封闭部分车

道，施工时间又特别紧，压力特别大，中国移动上海公司施工人员日夜兼程建设5G基站。目前，上海移动已完成东海大桥上超过30个5G基站的建設。

8月1日，三方正式启动东海大桥及相关区域智能重卡道路测试。目前，已获得8张车辆测试牌照，截至8月底，在各类开放道路上的自动驾驶测试已超过1万公里。同时，在港区内部的功能性测试已基本完成，计划9月下旬开展全场景功能性联调和测试，在确保安全和的前提下，不断提高稳定性和运行效率。

据悉，该项目将在第二届中国国际进口博览会期间进行示范运营，届时，将会给世界呈现一个全球领先的智慧港口新样板。