

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开创我国高质量发展新局面

(上接1版)各地区要结合实际，因地制宜、扬长补短，走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调，我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜加快发展新质生产力，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、

加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。



抗旱保苗

6月15日，在河南省沁阳市王曲乡南庄村，农民使用喷灌设备为秋作物浇水。正值“三夏”关键期，持续高温少雨天给河南部分地区玉米、大豆等秋作物出苗生长带来不利影响，各地组织群众开展抗旱保苗工作。

新华社发

淮北地区出现气象干旱 多举措抗旱保灌“解渴”

据新华社南京6月15日电 连日来，江苏省大部分地区出现持续晴热高温天气，多地气温超过35摄氏度。记者15日从江苏省气候中心、江苏省气象台获悉，今年4月以来，江苏省淮北地区降水明显偏少，气温偏高，部分地区出现中到重度气象干旱。记者采访了解到，徐州、宿迁等一些地方旱情较重，高温区扩大叠加旱情发展，威胁农业生产。

江苏省气候中心农业气象科科长徐敏表示，据统计，4月1日以来，江苏省淮北地区降水量较常年同期偏少四至八成，其中徐州沛县、睢宁等地为1961年以来同期第二少。记者从徐州市防汛抗旱指挥部了解到，今年以来，徐州降雨较常年同期偏少约四成，特别是4月份以来，全市平均降雨仅

29毫米，较常年同期偏少约八成。徐州市土壤墒情监测站监测，该市13日启动全市抗旱四级应急响应。

多地降水持续偏少，土壤墒情不足。据江苏省气候中心土壤墒情监测站监测，连日来，江苏省淮北大部分地区10厘米深度土壤相对湿度不足50%，局部甚至不足30%。当前正值“三夏”农忙时节，预计近期淮北地区仍将降水偏少，并且还有35摄氏度以上持续性高温。

记者了解到，江苏省水利厅全力实施江水北调和东引，为淮北市“解渴”，落实计划用水、错峰轮灌等措施，统筹江淮水资源，实施应急供水，完善高亢地区等灌溉薄弱片区抗旱保灌应急预案，同时全力保障城市生活、重点工业及航运等用水。

超三成3岁以下婴幼儿家庭有入托需求

新华社长沙6月15日电 我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿，调查显示，超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。这是国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传月启动仪式上介绍的。

今年全国托育服务宣传月的时间为6月15日至7月15日，主题为“放心托育 方便可及”。杨文庄介绍，随着家庭规模缩小、育幼功能减弱，越来越需要现代化、社会化的托育服务。释放托育需求，对于提升生育水平、保障女性就业、促进婴幼儿发展具有积极作用。

近年来，全国各地积极探索，通过协调场地、盘活资源、发放补贴等多项措施，不断提升托育服务质量。比如，上海市的“宝宝屋”、山东省济南市的“泉心托”等社区托育服务品牌赢得家长信赖；杭州、长沙、西安等全国婴幼儿照护服务示范城市和中

央财政支持普惠托育服务发展示范项目城市，探索形成一批可复制、可推广的新经验……

长沙市卫生健康委主任刘淑扬介绍，当地对托育服务需求进行深入调研，加快建设家门口、单位门口的便民托育园。截至目前，长沙市共有托育服务机构706家，每千人口托位数3.93个，社区托育机构覆盖率达78.42%。

记者了解到，今年全国托育服务宣传月期间，国家卫生健康委还将在全国范围内组织开展系列宣传活动，进一步扩大托育服务知晓度，鼓励各地因地制宜办托，解决群众对3岁以下婴幼儿送托“不放心”“不方便”难题，为群众提供最需要的托育服务。

据介绍，下一步，国家卫生健康委将聚焦群众现实需求，多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，建立健全跨部门综合监管机制，加强托育人才队伍建设。

我国科研人员破译昆虫嗅觉“密码”

据新华社北京6月15日电 国际学术期刊《科学》近日在线发表了中国科研人员的一项最新研究成果。该研究揭示了昆虫气味受体OR-Oreo复合物的精细结构，剖析了气味受体与配体相互作用机制，破译了昆虫的嗅觉“密码”，为害虫绿色防控提供了新路径。

这项成果由中国农业科学院深圳农业基因组研究所(岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心)王桂荣团队与华中农业大学殷平教授团队、中国农业科学院植物保护研究所等单位合作完成。

据王桂荣介绍，昆虫依赖灵敏的嗅觉感知环境中的化学信号。在嗅觉识别过程中，嗅觉受体神经元膜上表达的气味受体扮演着核心角色。能够将外界的化学信号转化为生物电信号，引导昆虫的取食、交配等相应行为反应。

最新发表的这项成果，借助前沿的冷冻电镜技术，深入探究豌豆蚜报警信息素受体ApOR5-Oreo复合物的结构特性，解析了其在配体结合和未结合状态下的分辨率冷冻电子显微结构。同时，揭示了昆虫气味识别通道的分子机制。

中国科学院院士康乐表示，这项研究为基于结构生物学高通量筛选杀虫剂和驱避剂奠定了理论基础，将有力推动害虫绿色防控产品研发，为实现安全、绿色、可持续的农业生产模式提供支撑。

中国工程院院士宋宝安认为，创制靶向小分子绿色农药是国际前沿研究课题，也是国家重大战略需求。这项研究成果为开发高效、绿色的昆虫行为调控剂奠定了理论基础，增强了我国在该研究领域的竞争力。

探访高考评卷现场

一张试卷的分数怎样“出炉”

【热点】

一张高考试卷从离开考场到得出分数，需要经过哪些环节？

目前，各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场，探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后，考生答卷在公安部门护送下送到评卷场，然后进入收发室，进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍，该校评卷点有10余台高速扫描仪，日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到，数据采集组工作人员正紧张有序地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据，将上传到中心机房，机房再将答题区域进行切割，根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅，主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式，评分前指派专人录入标准答案，并采取加密手段进行存储，防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说，评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗水祥介绍，主观题采用一题多评的模式，每道题由系统随机分配给两名评卷教师，如果他们所给分数的差值超出允许范围，

则会分配给第三名教师评阅，如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定，则送交专家组裁定，确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到，评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块，他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确，教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小，还可根据喜好设置屏幕背景色，缓解视力疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者，高考评卷要做到“分分有据”，“据”从何来？

上海高考语文评卷中心组负责人表示，评卷开始前，评卷中心组用两天时间完成评分采样、完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分采样结果，中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目，成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况，按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况，进一步完善评分细则，必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑：“之前一直认为，高考语文作文的评阅就像网上说的那样，只看开头和结尾，还有字迹。但实际上并不是这样，老师们非常仔细，让我很感动。”

如果出现零分等情况，或发现异常答卷，怎么办？

“基于大数据分析技术，系统会实时分析阅卷情况，一旦发现极端情形，如主观题和客观题分数差异特别大，



图为阅卷教师在南京师范大学阅卷点评卷。目前，江苏省2024年高考评卷工作正有序进行。据了解，今年江苏共设省教育考试院、南京大学、南京师范大学三个阅卷点。

新华社发

或者零分等情况，会把试卷提交给学科专家组，由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

王松岭介绍，对有异常情况的答卷，如雷同、字迹前后不一致、在试题内容中写有姓名或其他标记等，先进行评阅，然后填写“评阅试卷问题处理记录”，由高校评卷领导小组裁定，报天津市招考院复核，“确有舞弊行为的，考生成绩按《国家教育考试违规处理办法》处理。”

主观题和客观题评阅完成后，两项成绩相加，就得到了考生某一门课程的

总成绩，但这个环节并不像算“1+1=2”那样简单。

重庆市教育考试院相关工作人员介绍，评卷工作结束后，工作人员将通过多项比对校验考生成绩一致性，确保每份答卷成绩有效，并由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立“背靠背”进行成绩合成，确保成绩准确无误。

一切准备就绪后，是考生最期待也最紧张的成绩发布环节。希望每名考生都能取得自己想要的分数，拿到一张大学的“入场券”。

据新华社北京6月15日电



中欧班列(西安—杜伊斯堡)全程时刻表班列加密开行

6月15日，X8155次中欧班列(西安—杜伊斯堡)在西安国际港站准备发车。自6月15日起，中欧班列(西安—杜伊斯堡)境内外全程时刻表班列将过去的每周“两去一回”增加到每周“四去三回”。

新华社发

首条长三角列车“环线”开行

据新华社上海6月15日电 6月15日，G8388次列车从上海站发出，途经长三角19个站点后，回到上海虹桥站，实现长三角“环线”运营。这是首条连接长三角一市三省的超级“环线”列车。

这条“环线”横跨沪苏浙皖，串联起长三角地区的上海、南京、合肥、杭州4座枢纽城市，途经沪宁城际、宁蓉铁路、京港高铁、宁安铁路、池黄高铁、杭昌高铁、沪昆高铁共7

条高铁线路，助力长三角“外循环”四通八达，“内循环”顺畅抵达。

池黄高铁是这条“环线”的最后一环，于今年4月26日开通运营，让长三角高铁连成“环”。

中国铁路上海局集团有限公司运输部高级工程师杨秀志介绍，此列车的开行把一些较为偏远的城市与中心城市连接起来，让小城市与大城市间的联系更便捷、更紧密；让长三角铁路线与区域外主干线形成

无缝衔接，更加便利长三角内外铁路联动；给长三角地区的旅客增加了更为便捷的出行选择。

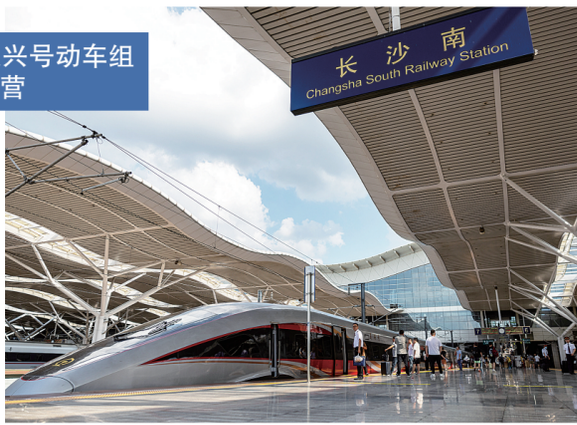
列车从上海站始发，途经江南园林的苏州、无锡、常州，再到六朝古都南京，从山清水秀的九华山、黄山再到杭州西湖畔，终到上海虹桥站，单向行驶里程超过1200公里，沿途停靠19个站点(不含始发终到站)，全程8小时9分钟，一路串起长三角黄金旅游线。

京广高铁全线实现复兴号动车组列车时速350公里运营

6月15日，武汉至深圳北的G875次列车经停长沙南站。当日，京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营，标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成，京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

京广高铁是“八纵八横”高铁网纵向主通道之一，线路全长2298公里，纵贯北京、河北、河南、湖北、湖南、广东6省市。

新华社发



中国奥委会2024年 奥林匹克日活动线上率先启动

新华社北京6月15日电 15日，中国奥委会2024年第38届奥林匹克日“动就一起·活力挑战赛”主题活动在线上正式启动。

本届奥林匹克日线上活动于6月15日至30日在Keep、微博开展。活动期间，用户可通过Keep平台参与线上挑战赛，完成指定卡路里任务、抽取惊喜纪念品，或者通过参与微博#奥林匹克日# #动就一起#活动专区的打卡微博晒照任务，分享运动快乐，解锁抽奖福利。

今年的奥林匹克日线下活动将于6月23日举行，在北京、张家口、杭州、青岛、南京、无锡、大连、南昌、大理、乐山、肇庆、代县、织金、桑植等14地同步开展。各会场围绕“动就一起”主题，结合城市特色体育项目开展线下活动，讲好中国故事，弘扬中华体育精神，宣传奥林匹克精神，展现中国奥林匹克运动的蓬勃发展，展示中国对“百年之约再聚巴黎”的期盼与祝福。

奥林匹克日由国际奥委会于1948年设立，旨在纪念现代奥林匹克运动会的诞生，鼓励人们积极参与体育运动。自1987年以来，中国奥委会积极响应国际奥委会号召，已连续37年开展不同形式的活动，以此作为弘扬奥林匹克精神、传播奥林匹克理念、推广奥林匹克文化的重要平台。

上海启动电影高质量发展 三年行动计划

据新华社电 第26届上海国际电影节举办之际，上海市6月15日宣布启动“上海市电影高质量发展三年行动计划”，旨在全面提升上海电影产业的综合实力和品牌影响力。

上海是中国电影的发祥地，是一座历史悠久的“电影之城”。根据15日发布的《上海市电影高质量发展三年行动计划(2024—2026)》，上海市将实施24项措施，用3年左右时间全面推动上海电影产业高质量发展，不断擦亮“上海电影”金字招牌，进一步打响“上海文化”品牌。

上海市电影局介绍，聚焦产业提质增效，上海市将在持续推进全球影视创新中心建设、实施电影精品工程、做强上海国际电影节等基础上，进一步创新“电影+”新兴业态，加大电影科技研发力度、凸显红色电影力量，并计划打造动画电影和纪录电影两大高地。

在聚焦惠民惠民方面，上海市提出将强化打造“每周有影展”等观影品牌，持续优化惠民放映活动，推动电影进农村、进校园、进军营、进展馆、进养老院、进商圈，进行公益放映，提升观众幸福感、获得感。

在人才培养方面，上海将继续完善电影之城人才机制，吸引更多名家来沪，同时积极汇聚广大青年影人力量。