

新看点 2025年高考重点考查这些能力

□新华社记者 王鹏 俞菡

以笔为舟,以梦为帆。又是一年高考时。

6月9日,全国不少地区陆续结束2025年高考。“上新”的高考试题有哪些亮点?注重考查考生哪些能力?

教育部教育考试院有关负责人介绍,2025年高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查,积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系,着力提升人才选拔质量。

思维品质,鼓励开放探究——从老舍的《鼓书艺人》,到艾青的《我爱这土地》,再到穆旦的《赞美》,全国一卷语文作文题选取了三则和抗战有关的材料,引导考生联想和思考。

在有关专家看来,三则材料各有侧重,又相互交织。“这就需要考生先有对材料的理解,才能拟定主题、抒发情感、构思写作。”北京师范大学资深教授王

宁说,“题目不教条,对考生的思维逻辑提出了较高要求。”

数智化时代,如何让有洞察力的想法脱颖而出,让模式化的表达无处藏身?纵观今年的高考试题,更加注重对考生思维深度和思辨能力的考查。

数学试题设置帆船比赛情境,引入视风速、真风速、船行风速、风力等级等概念,考查向量的相关知识;历史试题通过呈现“唐代诗人分布图”“唐代后期进士分布图”两个情境,引导学生提出问题、分析问题,建立史料与教材相关知识的逻辑联系……

通过创新试题形式和设问角度,增强试题的开放性、探究性,高考试题得以激发考生的问题意识,鼓励考生多角度分析解决问题,从而引导学生独立思考、深入探索、勇于创新。

综合能力,促进全面发展——从社会主义核心价值观到生态文明建设,从农业育种到医疗健康……纵观今年的高考试题,涉及经济社会

发展的不同方面,注重考查考生的综合能力。

贴近社会、贴近生活、贴近实际。例如,天津卷语文作文题以大家熟悉的车轮、辐条等为意象,推动考生思考向心力、凝聚力对个体成长、事业发展的重要意义;生物全国卷试题以退化荒山生态恢复方案设计为情境,引导学生理解生物多样性对生态系统稳定性的支撑作用;英语全国二卷试题通过回收使用食材边角料制作精美菜肴的案例,引导学生思考变废为宝的创新路径。

“时代发展进步对人才培养提出了新要求。”浙江省教育厅教研室特级教师黄华伟表示,今年的高考试题要求考生从多个视角观察问题,分析问题中各个要素之间的联系,并引导他们从整体角度去思考问题的解决方案。

文化素养,涵养文化自信——通过精心选材和情境设计,让学生在答题过程中感受中华文化的独特魅力,同样是今年高考试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全国二卷的阅读题选取宋之问和陈子昂创作的唐诗,引导学生领会诗人的思想观点和情感表达;地理全国卷以古村水系治理为切入点,展现古人因地制宜、天人合一的治水智慧。

弘扬中华美育精神。语文全国一卷默写题给出一幅以莲花为主题的图画,全国二卷给出一幅山、水、舟组成的图画,要求考生根据画面写出与之相契合的古诗文名句;历史全国卷试题展示新石器时代不同地域的文化遗存,引导学生感悟中华文明的突出特性。

一道道试题,在夯实学生知识基础的同时,注重以美育人,促进学生德智体美劳全面发展,厚植家国情怀,弘扬传统美德。

高考,是勇敢的冲刺,也是宝贵的成长。铃声响,笔落下,走过高考的难忘经历,青年学子们也将迎来更加广阔的人生舞台。

新华社北京6月9日电

工业和信 息化部 及产 品生 产一 致性 监督 检查 开展 道路 机 动 车 辆 生 产 企 业

新华 社北 京6 月9 日电 (记者 周 圆 张 辛 欣)工 业 和 信 息 化 部 9 日 印 发 通 知 ,组 织 开 展 2025 年 度 道 路 机 动 车 辆 生 产 企 业 及 产 品 生 产 一 致 性 监 督 检 查 工 作 ,旨 在 进 一 步 加 强 事 中 事 后 监 管 ,督 促 企 业 规 范 生 产 经 营 和 宣 传 营 销 行 为 。

根据通知,此次监督检查工作坚持问题导向,赴道路机动车辆生产企业、产品经销场所等抽取样车,加大对舆论关注度、存在较大质量安全隐患等车型的抽查力度。相关车型封存后,转送至有关道路机动车辆检验检测机构。

检验检测方面,将组织有关道路机动车辆检验检测机构,对送检样车开展相关国家标准符合性检验检测,重点开展整车结构参数核查、整车正面碰撞、电动汽车安全要求、电动汽车用动力电池包或系统安全要求、制动系统等检验检测项目。

工业和信息化部装备工业一司有关负责人介绍,对于经检验检测相关产品不符合相关国家标准要求、违反生产一致性管理要求的企业,采取公开通报、暂停企业新产品申报等处罚措施。



新研究 气候变化速度远超珊瑚礁迁移能力

据新华社惠灵顿6月9日电 (记者 龙雷 李惠子)新西兰和美国研究人员日前在美国《科学进展》杂志上发表的研究表明,珊瑚礁向高纬度海域迁移的速度远不及气候变暖的破坏速度,很多珊瑚礁的生存窗口期可能不足80年。

来自新西兰惠灵顿维多利亚大学、美国夏威夷大学等机构的研究人员构建了一个全球模拟模型,包含约5万处珊瑚礁分布点,整合了珊瑚生长、扩散、进

化和耐热适应等关键生态过程。

基于实验数据,研究团队测试了3种未来全球变暖情景:低温室气体排放(2100年前升温约2摄氏度)、中等排放(升温约3摄氏度)和高排放(升温超4摄氏度)。结果显示,到本世纪末即便只升温1.5到2摄氏度,珊瑚礁数量就将减少三分之一,而要想恢复需耗时数百年。

论文作者、惠灵顿维多利亚大学的克里斯托弗·康沃尔指出,此前研究

认为热带珊瑚可能通过扩张,在亚热带和温带海域建立新的高纬度珊瑚礁“避难所”。但此次研究证实,新的珊瑚礁在高纬度海域形成得不够快,不足以挽救大多数热带珊瑚,未来50年将出现最严重的珊瑚消亡。

他举例说,像美国佛罗里达北部、澳大利亚南部和日本南部等区域未来也许会出现新珊瑚礁,但其形成速度不够快,无法帮助多数热带珊瑚物种挺过本世纪。

沉甸甸的收获 ——2025年夏季粮油收获一线观察

户就能获取专业知识。

夏收作物中,夏粮占全年油料的四成,今年也迎来了喜人的收获。

两周前,湖北省襄阳市南漳县巡店镇雁落坪村的千亩示范田里,随着巨大的轰鸣,饱满的油菜荚瞬间进入收割机,分离出乌黑油亮的菜籽;被粉碎的秸秆则化身天然绿肥,均匀铺撒在田间,滋养着土地。

“今年我们扩大了冬油菜播种面积,围绕单产提升又加大了精量播种、‘一促四防’、机收减损等专业化种植技术指导力度。”据湖北省油菜产业办公室有关负责人介绍,湖北省油菜种植面积1910多万亩,平均单产接近160公斤,高产田测产超300公斤。2024年,湖北省油菜总产量292万吨,今年有望突破300万吨。

南京农业大学教授朱晶表示,夏收是全年农业生产的第一仗,作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种。夏粮收获,关乎全年粮食生产大局,将为应对复杂多变的国内外形势、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

全力应挑战 共筑粮食安全防线

前期多地干旱持续让麦苗“喊渴”、大风影响导致油菜植株倒伏……今年以来,极端天气频发,给夏粮收获带来严峻挑战。

“这收成太不容易了!”在山西省运城市芮城县东垆乡的远鹏智慧农场,负责人胡天妮看着收割机在金色麦田里来回忙碌很是感慨。

今年春天,山西出现严重干旱,近80天无有效降雨。“农场里1000多亩小麦到了拔节孕穗的关键期,对水分的 demand 极大。那段时间我急得白天吃不下、晚上睡不着。”胡天妮说,多亏政府支持,指导农户利用引黄水浇灌,避免了小麦因早大幅减产的风险。

面对严峻旱情,财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾减灾资金,支持山西、江苏、安徽、河南、广

西、陕西等6省(自治区)做好抗旱救灾等相关工作。

山西等地水利系统调度各类应急水源,利用水利设施对旱地进行补水浇灌,发挥大中型灌区主力军作用,启动春浇春灌抗旱保夏粮行动;

农业农村系统组织专家和农技人员深入田间地头,指导农民科学浇水抗旱,并开展小麦“一喷三防”作业,为小麦的丰产丰收奠定坚实基础……

冬油菜的收获同样来之不易。湖南省益阳市资阳区新桥镇爱屋湾村的油菜种植户龚建华回忆,4月中旬一场大风让他家油菜出现了倒伏,让他很揪心。

大风天气过后,资阳区成立的油菜生产专家技术指导组农技专家迅速联系龚建华,讲清如何防治倒伏油菜发生霉烂感染病害,并建议提前收割,利用清晨和傍晚对油菜进行机收。

“专家告诉我,在机械收获的过程中油菜荚经过触碰很容易炸裂导致损失,但清晨、傍晚的露水能润湿油菜荚,减少收割过程中的角果炸裂损失。”龚建华说,如此一来,家里油菜每亩多收了30多斤。

智能科技护航 高质高效保夏收

不到4分钟便可收割一亩地!在山东省济宁市汶上县义桥镇房村,两台印有“汶农服”标识的雷沃GM100大型联合收割机在麦浪中平稳穿行,不一会儿,驶过的地里只留下短短的麦茬。

“我们这台机器装了北斗系统,提前将地块的相关数据输入机具,它就能规划最优路线,不重割、不漏割,又快又准。”汶上县农业社会化服务协会(汶农服)理事长郭波说。

俗话说,“麦熟不收,有粮也丢”。我国各地夏收时间差异较大,但小麦适收期也就是几天工夫,农业机械在其中发挥着至关重要的作用。

为做好今年夏粮收获,农业农村部提前组织各地调配农机,预计全国将投

入各类农机具超1700万台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

其中联合收割机80多万台,参与跨区作业的超20万台。9-10公斤/秒大喂入量联合收割机成为跨区作业主流机型,配备北斗定位、作业监测等功能的智能化联合收割机更多投入生产一线。

同时,农业农村部还联合交通运输、公安、气象、石油石化等部门和单位共同加强农机作业服务保障。

在麦收重点省份设立跨区作业接待服务站3400多个,在高速公路收费站开通农机绿色通道4800多个,对跨区农机进一步简化核销程序、一律快速免费放行;组织设立农机优先优惠加油通道5800多个,开通农机作业服务保障热线电话1260多个,启动“三夏”机收气象服务等……

各地还充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量,提高社会化服务能力,争分夺秒抢收入库。

江苏省淮安市盱眙县创新投用了农机调度平台,并向种植户发放机手联系手册,实现农机手与种植户精准对接。

“我家种了800多亩地,需要十多台收割机,过去人找机器效率不高,麦收时期特别焦虑。现在有了农机调度平台,很快就找到收割机,收割效率也大大提高。”盱眙县古桑街道种植大户马守金说。

减损也是增收。记者了解到,今年江苏大力推广新型低损高效收获机械和专用收获机械,提前开展机收减损宣传、培训、比武活动,加强机收减损率监测,最大限度降低夏粮机收损失。

截至目前,江苏共组织开展省级机收减损试验6次,机收减损培训434场次,设立损失率监测点位数579个,有效降低了麦收损失。

不断刷新的麦收速度,见证着农业现代化的发展。放眼广袤田间,“藏粮于地、藏粮于技”在田间地头激发出澎湃动能,大国粮仓的根基更加稳固。

新华社北京6月9日电

千方百计推动高校毕业生 高质量充分就业

新华社记者 王鹏

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源,高校毕业生就业工作是高等教育与经济社会发展需求的有效连接点。促进高校毕业生高质量充分就业,不仅关乎当下,更利于长远。

近期,中办、国办印发《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》,对促进高校毕业生高质量充分就业工作作出部署;各有关部门各地各高校坚持统筹部署、提前谋划,推出一系列务实举措,为促进高校毕业生高质量充分就业奠定基础。

岗位资源是就业的生命线。挖掘开拓就业岗位、提升招聘活动实效,是毕业生就业工作的重中之重。各高校应继续汇聚岗位资源,注重结合学校专业特色、毕业生求职意愿等情况,促进人才供需对接,提升岗位精准性、适配性。各有关部门应注重激发企业吸纳毕业生的积极性和主动性,充分发挥政策性岗位吸纳作用,积极拓宽基层就业空间,努力为毕业生创造更多就业机会。

织密就业服务网,还在于为重点群体提供精准服务、兜牢就业底线。脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾人等

困难毕业生群体,需要更暖心的就业服务。相关部门和各高校应通过建立帮扶工作台账、开展结对帮扶等有力措施,提供更精准的就业指导,让他们得以尽早落实去向。

跟踪帮扶和不断线服务是推动毕业生高质量充分就业的应有之义。一方面,教育、人社等部门须做好校园招聘和社会招聘的接续;另一方面,对于遭遇就业欺诈的毕业生,要及时帮助他们向有关部门反映,采取多种方式降低损失,切实维护毕业生合法就业权益。

从长远看,促进高质量充分就业,需要以供需适配为导向动态调整高等教育专业和资源结构布局。接下来,相关部门应抓好意见的落实,推进国家战略人才需求分析会商,开展人才供需关系前瞻性分析,定期发布急需学科专业引导发展清单。各高校则应不断优化调整学科专业设置,根据科技发展、国家战略动态及时对接转换、更新人才培养方案。

新华社北京6月9日电

新华时评

52项档案文献 入选第六批《中国档案文献遗产名录》

新华社北京6月9日电 (记者 董博婷)2025年6月9日是第18个国际档案日,国家档案局9日举办新闻发布会,发布了第六批《中国档案文献遗产名录》,52项档案文献入选。至此,经过六批评选,《中国档案文献遗产名录》入选项目达250项。

第六批《中国档案文献遗产名录》入选的52项档案文献,载体、年代、区域、申报单位分布平衡,内容丰富、覆盖面广。在档案文献载体上,既有纸质档案文献,也有金文、石刻、简牍和雕版版片。其中,有历史悠久的《何尊等五组周代有铭青铜器》《里耶秦简》《银雀山汉墓竹简》等;有反映中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的《百团大战档案》《台湾义勇队档案》《“重庆大轰炸”档案》等;有反映党史、新中国史的中国共产党领导的山东全省政权组织档案(1940-1950)《苏皖边区地方民主政权档案》《新中国首个汽车工业基地建设档

案》《红旗渠水利工程档案》等;还有包括金元时期道教档案、元代佛教档案、明代科举档案和清代以来涉及重要历史、中华民族多元文化、方志舆图、重大工程建设、农业科技、防灾减灾等方面档案。

档案文献遗产是历史文化遗产的重要组成部分。一直以来,国家档案局把档案文献遗产保护传承放在档案工作的重要位置,以实施“中国档案文献遗产工程”、评选《中国档案文献遗产名录》等举措为有力抓手,加强档案文献的保护传承。

“遗产是一种记忆,记忆不仅是为了记住‘过去’,更重要的是为了融入和活在‘当下’。”“国家档案局副局长林振义在发布会上表示,活化利用是一篇文章,将通过档教融合、档文融合、档旅融合等跨界融合,全方位、立体式展示档案文献遗产所蕴含的“神”和“魂”,做到以文载道、以文传声、以文化人,走进公众、服务社会。

汽车为电网反向送电 重庆电动车主首获“售电”收益

新华社重庆6月9日电 (记者 黄兴)电动汽车“化身”储能单元,向电网反向“售电”并获得经济收益,这样的新鲜事正在重庆发生。

近日,重庆市北碚区电动汽车车主张先生收到一笔来自V2G充电桩的放电收益。这是重庆电动车主首次获得“售电”收益,也标志着重庆V2G反向放电报装、计量、结算、支付全流程成功贯通,为今后进一步开展车网互动奠定基础。

V2G即电动汽车向电网送电技术。依托该技术,能让电动汽车化身大型“充电宝”,向电网反向送电,既助力电网削峰填谷,同时车主还可获得经济收益。

近期,国网重庆电动汽车服务有限公司邀请6名电动汽车车主,在V2G示范项目场站开展放电上网、现场测试V2G放电计量、结算和支付流程的运行

情况。“6名车主共放电35车次,上网电量约982千瓦时,结算收益达703元,度电收益达0.72元。”国网巴碚供电公司营销部工作人员黄子琪说。

国网重庆电动汽车服务有限公司相关负责人表示,今后,重庆电动汽车用户可前往纳入重庆市示范项目的V2G充电桩,手机扫码后根据客户端提示操作,进行放电并获得收益。

记者了解到,今年3月,重庆入选全国首批车网互动规模化应用试点城市。此前,重庆市经信委等多部门联合发文,提出到2025年,重庆将打造逾百个双向充放电(V2G)项目,初步构建车网融合互动新型产业生态。到2030年,将基本建成车网互动和谐城市,实现V2G等多种车网互动示范场景规模化应用,力争为电力系统提供10万千瓦级的双向灵活调节能力。

国际葡萄酒文化旅游博览会开幕



这是6月9日拍摄的第五届中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会开幕式现场。

当日,以“中国葡萄酒·当惊世界殊——举杯·贺兰山”为主题的第五届中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会在宁夏银川市开幕。本届博览会为期4天,第32届布鲁塞尔国际葡萄酒大奖赛同期在银川举行。

新华社记者 王鹏 摄