

优化招考办法 推动改革平稳落地

——2024年高校部分特殊类型招生工作解读

教育部办公厅日前印发《关于做好2024年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》，部署做好2024年普通高校部分特殊类型招生工作。通知出台的背景是什么？对下一步的工作，通知提出了哪些要求？特殊类型招生的监督制约机制有哪些？教育部有关负责人和相关专家学者对此进行了解读。

“艺术类和高水平运动队等特殊类型考试招生是高校招生工作的重要组成部分。”教育部有关负责人介绍，2021年印发的相关文件，提出完善和规范艺术类和高水平运动队考试招生的系列举措，相关规范措施已于2021年起逐步实施，相关招考政策将于2024年落地。

据悉，自2024年起，高校高水平艺术团不再从高校招生环节选拔，由相关高校从在校生中遴选培养。高水平运动队考生文化考试成绩全部使用全国统一高考文化课考试成绩；专业测试全部纳入全国统考，由国家体育总局牵头组织实施，高校不再组织相关校考。

该负责人表示，2024年高校特殊类型考试招生工作即将开始，为指导各地各高校稳妥做好相关工作，教育部印发了通知，对艺术类专业和高水平运动队等考试招生工作细化部署，确保各项工作平稳有序开展。

通知指出，2024年起，各省(区、市)省级统考对音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等科类基本实现全覆盖，戏曲类实行省际联考。

对此，上海市教育考试院党委书记刘玉祥认为，“新艺考”突出了统考“统”的价值，使得各类别艺术类人才的基本素养具备一定可比性，有利于引导艺考生从容开展有效的专业训练，也有利于增强高校艺术类专业的科学判断。

根据通知，高校艺术类专业招生实行“文化素质+专业能力”的考试评价方式。同时，通知明确指出，各省(区、市)应根据不同艺术专业人才培养需求，因地制宜、分类划定、稳步提高艺术类各相关专业高考文化课成绩录取控制分数线。

“只有文化素养深厚、综合素质高的考生，才能在艺术追求的道路上走得更远、更久。本轮艺考改革适度提高考生文化成绩要求，有利于帮助考生更加理性地选择个人发展方向。”江苏省教育考试院副院长袁桂华说。

在高校高水平运动队招生方面，通知明确，从2024年起，符合生源省份高考报名条件，获得国家一级运动员(含)以上技术等级称号者方可报考高校运动队；2027年起，符合生源省份高考报名条件，获得国家一级运动员(含)以上技术等级称号且近三年在国家体育总局、教育部规定的全国性比赛中获得前八名者方可以报考高校运动队。

“提高运动队入门标准，确保运动员学生的高水平。”华中师范大学测量与评价研究中心主任胡向东说，“近年来部分高校早已将报名资格提高到了二级运动员，探索了有益经验，为全面提升运动队报名标准打下了基础。”

通知还对高校保送生保送资格提出了明确要求。对此，教育部有关负责人介绍，根据教育部等部门有关规

定，中学生学科奥林匹克竞赛国家集训队成员、部分外国语中学推荐的优秀学生、公安英烈子女、退役运动员等人员具备高校保送资格。高校可按照招生政策规定从上述人员中招收保送生，其中公安英烈子女按有关规定只能保送至公安类院校。

“高校招收的外国语中学推荐保送生，继续加大对国家‘一带一路’建设发展所需语种专业及国家急需紧缺语种专业倾斜。”该负责人介绍，同时，通知鼓励相关高校培养“小语种+”复合型人才。保送至小语种相关专业的学生入校后不得转入小语种以外的相关专业。

针对特殊类型招生的监督制约机制，教育部有关负责人表示，通知要求各地和有关高校严格遵守高校招生“十严禁”“30个不得”“八项基本要求”等纪律要求，对在特殊类型考试招生中有违规违纪行为的考生、高校及有关工作人员，严格按照有关规定严肃处理，并追究有关人员责任。

记者 王 鹏
(新华社北京电)

国家建立煤电容量电价机制

2024年1月1日起实施

新华社北京电 (记者陈伟 戴小河) 国家发展改革委、国家能源局近日对外发布《关于建立煤电容量电价机制的通知》。通知明确，将现行煤电单一制电价调整为两部制电价，自2024年1月1日起实施。该政策不涉及居民和农业用户，这些用户用电仍执行现行目录销售电价政策。

通知明确，煤电容量电价机制适用于合规在运的公用煤电机组。煤电容量电价按照回收煤电机组一定比例固定成本的方式确定。煤电容量电费纳入系统运行费用，每月由工商业用户按当月用电量比例分摊。

国家发展改革委有关负责人说，一方面，近年来国内新能源快速发展，由于新能源发电具有间歇性和波动性，迫切需要煤电更好发挥基础性支撑调节作用。推动煤电加快向提供容量支撑保障和电量并重转型，平时时段为新

能源发电让出空间、高峰时段继续顶峰出力，对促进新能源进一步加快发展具有重要意义。另一方面，随着煤电转变经营发展模式，煤电机组越来越多时间“备而不用”，通过单一电量电价难以完全回收成本，近年来出现行业预期不稳等现象，长此以往可能影响电力系统安全稳定运行。建立煤电容量电价机制，通过容量电价回收部分或全部固定成本，从而稳定煤电行业预期，是保障电力系统安全稳定运行、推动新能源进一步加快发展和能源绿色低碳转型的必然要求。

这位负责人介绍，由于建立煤电容量电价机制主要是电价结构的调整，煤电总体价格水平是基本稳定的，特别是电量电价小幅下降，将带动水电、核电、新能源等其他电源参与市场交易部分电量电价之下行，工商业用户终端用电成本总体有望稳中略降。

全国秋粮收购逾4000万吨

新华社北京电 (记者王立彬) 当前全国秋粮收获接近尾声，各地秋粮已陆续上市，收购工作全面展开。截至目前，主产区各类粮食企业累计收购秋粮超4000万吨。

国家粮食和物资储备局10日最新发布数据显示，今年秋粮上市以来，各类粮食企业积极入市收购，市场购销较为活跃，市场价格相对平稳，优质优价特征明显。国家粮食和物资储备局新闻发言人方进表示，各地要精心组

织好秋粮市场化收购和政策性收购，优化为农服务，严格执法监管，严厉打击“打白条”“转圈粮”等违法违规行，切实维护市场秩序、保障种粮农民利益。

据介绍，在持续优化为农服务的同时，国家粮食和物资储备局要求各地统筹考虑稻谷、玉米、大豆等秋粮重点品种市场走势以及天气变化等多种因素，提前研究制定应对预案；对于发生雨雪天气的地区，要及时采取针对性措施，满足农民售粮需求。

1至10月我国汽车产销量

同比分别增长8%和9.1%

新华社北京电 (记者高亢) 中国汽车工业协会近日公布数据显示，1至10月我国汽车产销量分别达2401.6万辆和2396.7万辆，同比分别增长8%和9.1%，汽车产销量保持稳步增长。

据中汽协副秘书长陈士华介绍，10月份，我国汽车产销量分别达289.1万辆和285.3万辆，产量环比增长1.5%，销量环比下降0.2%，同比分别增长11.2%和13.8%，汽车产销量继9月后再创当月历史新高。

中汽协数据显示，1至10月，

我国新能源汽车产销量分别达735.2万辆和728万辆，同比分别增长33.9%和37.8%，市场占有率达30.4%；新能源汽车出口99.5万辆，同比增长99.1%。

陈士华表示，近期，多地车展与促销活动火热进行，各大车企新车型持续发布，进店客流显著增加，进一步拉动了汽车消费。伴随国家稳定经济增长的政策效应持续显现，加之地方购车补贴、促销活动等措施延续，四季度汽车消费有望持续增长。

居家和社区医养结合服务指南发布

新华社北京电 (记者李恒) 为进一步规范居家和社区医养结合服务内容，提高服务质量，国家卫生健康委会同国家中医药局、国家疾控局研究制定了《居家和社区医养结合服务指南(试行)》，并于近日对外公布。

指南所称居家和社区医养结合服务是指有条件的医疗卫生机构通过多种方式，为居家养老和社区养老的老年人提供所需的医疗卫生服务，包括到老年人家中或社区养老服务设施或机构，为有需求的老年人提供医疗巡诊、家庭病床、居家医疗服务等医疗卫生服务。

指南对居家和社区医养结合服务的总则、基本要求、服务内容与要求、服务流程与要求等4方面作出了明确规范。其中明确，居家和社区医养结合服务的对象是辖区内医养结合服务需求的居家养老和社区养老的老年人，重点是失能(含失智)、慢性病、高龄、残疾、疾病康复或终末期、出院后仍需医疗服务的老年人。服务内容包健康教育、健康管理服务、医疗巡诊服务、家庭病床服务、居家医疗服务、中医药服务、心理精神支持服务、转诊服务等。

据了解，本指南适用于提供居家和社区医养结合服务的各级各类医疗卫生机构，对医疗卫生机构在居家和社区环境下所提供的医养结合服务内容和要求作出了规范，医疗卫生机构可以根据机构类型、执业范围、服务能力和老年人需求确定服务内容。相关机构提供的医疗卫生服务应适用现行医疗卫生服务的规范、标准和管理规定。

第六届中国非物质文化遗产

传统技艺大开展展



11月10日，第六届中国非物质文化遗产传统技艺大开展在安徽省黄山市开幕。本届大开展以“一辈子·一件事”为主题，设有非遗美食品鉴展、金属工艺作品展、刺绣类作品展、草柳藤编类作品展、雕刻类作品展5大展区，来自全国各地150余个国家级、省级非遗项目现场展示展销350余位非遗传承人带来的1200余件(套)作品，吸引了众多参观者。图为非遗传承人吴培在第六届中国非物质文化遗产传统技艺大开展上展示“吴氏船模”非遗传统技艺。新华社记者 杜宇 摄

市场监管总局发布

“双11”网络集中促销合规提示

新华社北京电 (记者赵文君) 为规范促销经营行为，维护“双11”期间网络交易市场秩序，保护消费者合法权益，市场监管总局10日发布“双11”网络集中促销合规提示，主要包括九方面内容：

一是严格落实主体责任。促销期间加大对平台内经营者，尤其是销售食品、药品经营者主体信息抽查比例，确保经营者主体信息真实有效。

二是严格规范促销行为。对“拼价格”“先涨价后降价”等行为组织自查，杜绝不按规定明码标价、价格欺詐

等侵害消费者权益行为。

三是严格加强广告内容审核。完善广告业务登记、审核、档案管理，重点规范医疗美容、明星代言等广告行为，有效拦截虚假违法广告。

四是严格禁止不正当竞争行为。严格禁止“二选一”等违法行为，公平参与市场竞争。采取积极措施防止平台内虚假交易、刷单炒信等违法行为发生。

五是严格规范直播行为。建立健全直播行为管理规范，加强事前事中事后管控，强化对平台内主播及其经

营活动的审核监测。

六是严格防范经营假冒伪劣商品行为。严格执行问题商品处置规则，对销售假冒伪劣商品及其经营者及时采取禁限措施，加强知识产权保护。

七是严格禁止销售违法违禁商品。开展信息发布审核和实时巡查，做好违法违禁商品清查，特别是危害未成年人身心健康的商品，及时下架或删除违法违规产品链接。

八是妥善化解网络消费纠纷。畅通消费者投诉举报通道，及时受理、高

效处理投诉举报，积极协助消费者维护合法权益。

九是强化政企沟通协作。积极配合监管部门依法查处平台内经营者违法违规行为，形成平台自治与政府监管的良性互动，共同引导平台内经营者提高守法经营意识。

同时，要求属地市场监管部门加强指导，督促指导平台企业履行法定义务；强化监测监管，严厉查处违法违规行为；畅通12315投诉举报渠道，保护消费者合法权益，规范网络交易市场秩序。

云南丘北的火热辣椒节



11月10日，云南省丘北县举办第二十一届丘北辣椒节，来自各地的游人和客商相约“辣椒之乡”，品尝辣椒，欣赏民俗表演。丘北辣椒已有近400年种植历史，以香、油闻名，其色泽红亮、香辣浓郁，深受“辣友”的喜爱。图为游客在丘北辣椒节上品美食。新华社记者 崔文 摄

阳光大课间 活力满校园



11月10日，在日照市莒县洛河镇中心小学，同学们在阳光大课间参加跳绳活动。

地处沂蒙革命老区的山东省日照市莒县洛河镇中心小学积极开展以“多彩课间 快乐阳光”为主题的阳光大课间活动，通过花样跑、武术健身操、跳绳等活动，丰富校园文化生活，增强学生身体素质，提高学生身心健康水平。

新华社记者 郭绪雷 摄

赵鹏达：90后“博士工匠”

本报记者 刘大毅



90后、高新技术企业总工程师、全国五一劳动奖章、辽宁省科技进步奖三等奖，在这些光鲜标签的背后，是赵鹏达一颗炙热的匠心。参加工作以来，他凭着自己对工作的热爱、对专业的钻研，始终以兢兢业业的工作态度、勇于奉献的工作作风履行岗位职责，取得令人瞩目的成绩。

锦州集信高温材料有限公司长期从事金属熔渣渣的资源化和无害化

处理工作，通过不断探索尝试，进一步提出高碳金属熔渣真空还原提纯生产金属熔渣新工艺。

赵鹏达是集信高温与武汉科技大学校企合作培养的一名博士生，在金属熔渣渣开发利用项目的产学研合作过程中，他积极参与金属熔渣渣项目的研究工作，毕业后回到家乡锦州工作，继续从事该项目生产实践工作。他参与研究开发的金属熔渣渣综合处理项目在2017年实现产业化，年处理金属熔渣渣近3万吨，解决了锦州地区金属熔渣渣渣造成的环境污染问题，科技成果被耐火材料行业协会鉴定为国际领先水平。2020年，赵

鹏达代表公司参加第九届中国创新创业大赛，项目“金属熔渣渣的资源化及无害化循环经济生态”荣获辽宁省赛区节能环保行业成长组二等奖，并入围全国总决赛，在全国总决赛上获得“全国优秀企业”奖。

在他和科研攻关小组成员的共同努力下，成功攻克了高碳金属熔渣真空还原提纯生产金属熔渣项目，打通了金属熔渣渣资源化及无害化利用的关键一环，该项目2021年成功投产。目前该项目二期工程建成达产，三期工程正在筹备建设中，预计年增加营业收入3000余万元。

2020年，在省总工会和省人力资源社会保障厅举办的2020年职工技

能大赛暨全省职工创新大赛中，他主导的项目“金属熔渣渣渣制备碳化铬和电熔石墨”在专业组比赛中获得三等奖。2021年，他参与的项目“金属熔渣渣的资源化及无害化循环经济生态”获辽宁省科技进步奖三等奖。“个人的事业、价值以及命运与公司的状态和发展是紧密相联的。如果每个人都能在自己的岗位上以主人翁精神自觉主动地做有利于公司、有利于社会发展的事情，那么我们这个团队、这个公司乃至国家将迸发出无穷的力量，定能突破桎梏，一路攀登。我将与全体同事及优秀的同行一起为公司的发展和国家的进步贡献应有的力量。”赵鹏达说。