

重素养、考应用 2026 高考新变化

国家税务总局: 2026年经营主体纳税缴费信用向好

新华社北京6月9日电(记者刘开雄)记者6月9日从国家税务总局获悉,税务总局对2026年经营主体纳税缴费信用评价已完成。评价结果显示,2026年,税务部门共对5466.9万户经营主体进行评价,较上年度增加490.3万户。我国经营主体纳税缴费信用持续向好。

从具体数据看,全国守信经营主体达4711.1万户,同比增长8.6%。其中,纳税缴费信用级别最高的A级经营主体约788.4万户,占比为14.4%。同时,有971.7万户经营主体信用级别较上年度提升,同比增长44.1%。其中,4396万户经营主体从B级升至A级,104万户从信用较低的C级提升至信用较高的B级。

值得注意的是,主动修复信用的经营主体同比增长约三成。有1815.4万户经营主体主动纠错、修复信用,较上年度增加417.8万户,同比增长29.8%。其中,388.1万户经营主体修复信用后,实现信用级别的提升。

此外,根据2025年7月施行的《纳税缴费信用管理办法》,今年有3.7万户个体工商户自愿申请参评。其中,信用级别较高的A级、B级个体工商户占比分别为35.7%和40%。

军队院校招收普通高中毕业生工作全面开启

新华社北京6月9日电(王春涛 吴旭)记者近日从中央军委训练管理部获悉,2026年军队院校招收普通高中毕业生工作全面开启,22所军队院校计划招收1.75万人。

中央军委训练管理部军事教育局负责人介绍,今年军队院校招生工作要求全面落实深化政治整训要求,精准对接部队战建备人才需求,按照需求牵引、规划主导、注重集约、强化特色的原则制定招生计划。

据了解,今年军队院校招收普通高中毕业生工作主要有以下特点:一是部署生长军官贯通培养,夯实人才长远发展潜力,为部队岗前培训奠定扎实基础;二是加强政治军官针对性培养,从源头上巩固强军政治军官队伍;三是开展临床医学“5+3”一体化培养,培育锻造高素质专业化的卫勤医疗队伍;四是依托院校特色优势学科继续培养新兴技术领域专门人才。

为贯彻落实“阳光招考”的要求,中央军委训练管理部招生部门严格执行高校招生工作相关规定,完善权力运行制约和监督机制,设立监督举报电话,对招生工作全领域各环节进行监督。同时,通过报纸、电视、网络等多种渠道发布官方招生公告,公开招生信息,更新招生动态,及时回应考生和家长关切。

工业和信息化部指导规范 App 信息窗口跳转行为

新华社北京6月9日电 记者9日获悉,工业和信息化部信息通信管理局日前组织召开专题会议,指导督促相关互联网平台和智能终端企业,强化App信息窗口呈现方式的规范管理,严禁违规呈现信息窗口。

随着“618”各类电子商务促销活动不断增多,部分App在开屏和弹出的信息窗口中,采用违规方式诱导用户点击,或通过高灵敏度“摇一摇”等方式诱导触发跳转。会议通报了在日常巡查中发现的相关问题线索,要求各相关企业立即开展自查整改,对已上线或即将上线的各类信息窗口样式进行全面审核。

此外,会议还要求相关企业建立完善在线巡查机制,及时下线违规信息窗口样式。坚持严守合规边界,完善内部审核和合规管理机制,规范服务行为,优化用户体验,有效杜绝违规行为的发生,切实保护用户合法权益。

工业和信息化部信息通信管理局有关负责人说,后续将持续开展常态化检测监测,对发现的违规行为,依法予以约谈、通报、下架App等处置,全力营造放心安全的消费环境。

全市生猪养殖技术培训班开班

6月9日,全市生猪养殖技术培训班开班,邀请行业主管部门资深专家及长期深耕生猪养殖一线的技术专家授课。

目前,生猪养殖已进入智能化、绿色化、标准化新阶段,安庆市现有生猪规模场340家,市场波动、环保约束、疫病风险、技术短板等,均影响安庆生猪养殖效益和产业发展。培训从降本增效、结构优化、抱团合作等方面展开,紧扣生猪行业现状和生产中的难点痛点,力求破解发展难题、打好产业翻身仗。

近年来,安庆市严格落实环保要求,全面推进粪污资源化利用,在前期各地所有规模养殖场户全覆盖排查的基础上,6月10日起市农业农村局、市生态环境局将联合开展专项检查,对全市规模养殖场按照10%的比例进行监督检查,切实保障该项工作落实到位。

安庆市还强化技术指导,市农业农村局已印发《关于做好畜禽规模养殖场包保服务工作的通知》,为每个生猪养殖企业安排1名行政联系人和1名技术联系人。6月底前技术联系人将实行每周一次上门服务,对养殖场开展疫病防控和粪污资源化利用等技术服务,切实解决实际困难。(沈永亮 涂锐)

宿松水务守护居民夏季用水安全

为守护千家万户用水安全,宿松县水务局扎实做好日常巡查、设备养护、管网检修等工作,切实保障夏季供水“基本盘”。

强化日常巡查,实行全天候轮岗值守、全覆盖巡回检查,每日对制水车间、沉淀池、滤池、清水池、加药设备、水泵机组、高低压配电等核心设施逐一细致巡检;加大老旧管网巡查力度,重点排查管道渗漏、阀门故障、压力不稳等隐患,保障全县农村供水系统平稳运行。

强化设备维护,定期对供水泵组、电机、加压设备进行清洁保养、紧固调试,及时处理高温高负荷运行带来的设备松动、磨损、工况不稳等问题;定时对净水设施进行冲洗、清理、消杀,持续优化制水工艺,稳定出厂水质;常态化校准管网监测仪表、保养阀门设施,科学调度全城供水压力,有效缓解早晚用水高峰水压不均、水流忽大忽小的问题。

强化管网检修,错开早、中、晚用水高峰,最大程度减少对居民日常生活的影响。规范降压、泄水,减少管网扰动;严格按照标准作业,保证维修质量。针对突发管道破损、爆管漏水等紧急情况,抢修队伍24小时待命,接报即动、快速处置,以最快速度恢复正常供水。

下一步,该县水务部门将继续紧盯夏季供水安全关键环节,持续加密巡查频次、细化设备养护、优化检修方案、科学调度水压,保障全县城乡供水稳定、水质安全。(沈永亮 王继松)

抗战胜利:中国共产党发挥中流砥柱作用

伟大征程

卢沟桥畔,宛平城内,中国人民抗日战争纪念馆游人如织。1525张照片、3237件文物……前来观展的人们驻足凝望,感悟“正义必胜!和平必胜!人民必胜!”的历史回响。

四万万中国人民、14年浴血奋战、5098天不屈抗争……家国危亡之时,谁能砥柱中流?

习近平总书记深刻指出:“中国共产党人勇敢战斗在抗日战争最前线,支撑起中华民族救亡图存的希望,成为全民族抗战的中流砥柱!”

回望烽火岁月,那段山河不屈、浴血抗争的记忆刻骨铭心。

1931年,震惊中外的九一八事变爆发,至1932年2月,辽宁、吉林、黑龙江三省沦为日本的占领地,东北三千万同胞陷入日寇铁蹄之下。

在民族危亡的历史关头,中国共产党率先高举武装抗日旗帜。中共

和中华苏维埃共和国临时中央政府多次发表宣言、作出决议,号召工农红军和被压迫民众以民族革命战争驱逐日本帝国主义出中国。

1937年7月7日,日本发动全面侵华战争,中华民族到了最危险的时刻。

“平津危急!华北危急!中华民族危急!只有全民族实行抗战,才是我们的出路!”就在七七事变的第二天,中共中央发出通电,号召“全中国同胞,政府,与军队,团结起来,筑成民族统一战线的坚固长城,抵抗日寇的侵略!”

毛泽东同志写下《论持久战》,系统阐明党的抗日持久战战略总方针,是中国共产党领导抗日战争的纲领性文献;

平型关大捷打破了侵华日军“不可战胜”的神话,百团大战彰显中国共产党和中国人民抗战的意志和力量;

广泛开展游击战、地雷战、地道战等游击战的战术战法,使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海之中……

抗战时期,中国共产党高举抗日民族统一战线旗帜,坚持动员人民、依靠

人民,提出和实施持久战的战略总方针和一整套人民战争的战略战术,以卓越的政治领导力和正确的战略策略,指引中国抗战的前进方向。

在世界反法西斯战争中,中国人民抗日战争开展时间最早、持续时间最长。中国共产党多次呼吁世界上一切爱好和平民主的力量联合起来共同抵抗法西斯侵略,为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献。

冲破沉沉黑夜,终将迎来光明。

“日本投降矣!”1945年8月15日《大公报》头版,五个超大号铅字力透纸背。9月3日,毛泽东同志笔力遒劲的题词刊登在《新华日报》醒目位置上:“庆祝抗日胜利,中华民族解放万岁!”

“今朝四海同声,欢呼抗战功成。”在延安,人们如潮水般涌动,无数支火把照亮了宝塔山,映红了延河水。在重庆,街巷的爆竹声、锣鼓声、欢呼声此起彼伏。在台湾,同胞们张灯结彩、祭告祖先,积压在心头的屈辱一扫而空……

铭记伟大历史胜利,凝聚正义和平力量。

贴经济社会发展,今年的高考试题,不仅凸显学科特点,也更加关注学生德智体美劳全面发展。

试题的时代感很足。思想政治全国卷将党的创新理论有机融入试题,地理全国卷呼唤青年关注全球气候变化前沿议题,上海卷作文引导考生审视科技给现实生活带来的巨变。

试题的文化味很浓。语文试题引经据典,展现中华优秀传统文化的独特魅力;历史试题彰显家国情怀,通过历史场景的再现,引导考生深入理解中华文明多元一体;英语全国II卷借由一位澳大利亚女士学习太极拳的经历,展现中华文化的国际影响力。

提笔从容,落笔生花。期待考生们走出考场后,去书写更加多彩的人生答卷。

新华社记者 王鹏 魏冠宇 (新华社北京6月9日电)

品读档案印记

6月9日,观众在上海市档案馆参观由上海市、江苏省、浙江省和安徽省档案部门联合主办的“江南珍档 国之瑰宝——长三角地区中国档案文献遗产精品展”。

2026年6月9日是第19个国际档案日。当日,上海市档案馆向社会公布第40、41批开放档案,并举办档案纪录片发布、专题展览、珍品陈列等档案文化活动,让公众在沉浸式体验中,品读档案印记,见证时代发展。

新华社记者 刘颖 摄



南海夏季风爆发,南方雨情会有哪些变化

国家气候中心监测,6月初,南海夏季风全面爆发。今年虽较常年来得偏晚,但强度接近常年到偏强。

南海夏季风又称南海季风,是亚洲季风系统的重要组成部分。南海夏季风全面爆发,对我国南方地区的天气有何影响?南方雨情会发生哪些变化?

“南海夏季风爆发,简而言之就是满足两个条件,一是动力条件,南海监测区上空风向彻底转为湿热的西南风;二是热力条件,空气变得高温高湿、能量充沛。这两个条件稳定维持10天左右,季风就正式爆发了。”国家气候中心首席预报员陈丽娟说,一般情况下,季风爆发后的两周内,西南季风气流将携带更为充沛的暖湿水汽,从热带印度洋、孟加拉湾和南海

输送到东亚大陆,我国长江以南地区对流性强降水过程将显著增多。

中央气象台最新预报,未来10天(9日至18日),我国主雨区将位于西南地区东部、江南中南部、华南及西藏东南部等地。上述大部地区降水量较常年同期偏多三至八成,局地偏多1倍以上。

“未来10天的天气预报,基本印证了南海夏季风爆发后产生的影响,建议上述地区注意防范降水持续偏多可能引发的城乡暴雨积涝、中小河流洪水、山洪及滑坡、泥石流等地质灾害。”陈丽娟说,香港近日发布今年首个黑色暴雨警告信号,也是南海夏季风全面爆发后,暖湿气流在华南引发的首次强对流天气过程的直接体现。这意味着“龙舟水”拉开序幕,我国

华南、江南等地将进入降水集中期。

南海夏季风全面爆发后,华南地区的降水与爆发前截然不同。陈丽娟表示,南海夏季风爆发前,华南降水主要由冷空气触发,以锋面降水为主,范围相对有限,强降水多集中在华南、江西南部;爆发后,华南为季风降水,热带暖湿气流的能量输送和动力抬升占主导地位,对流活动显著增强,水汽充沛且高温高湿,易带来持续性特大暴雨。后期随着季风推进,雨带逐渐北移至江淮、华北等地区。

“简单说来,爆发前是冷空气‘客场作战’的局部攻势,爆发后则是暖湿气流‘主场作战’的大规模进攻。”陈丽娟说。

专家提醒,今年包括南海季风在

内的亚洲季风爆发和推进均较常年偏晚,但强度接近常年到偏强,后续需重点关注长江流域及其以南地区持续强降水可能引发的山洪、内涝等灾害。

此外,据国家气候中心研究员赵俊虎介绍,国家气候中心预测今年主汛期(6至8月),西北太平洋和南海海域预计有10至12个台风生成(常年为11.1个),其中有5至6个登陆我国(常年为4.7个),较常年同期偏多。台风活动路径以西行和西北行为主,主要影响华南和华东沿海地区,强度总体偏强。

“台风活跃季节较常年偏早,盛夏有较强台风北上,影响华北和东北地区的风险高。”赵俊虎说。

新华社记者 刘诗平 (新华社北京6月9日电)