

# 公安机关、教育部门 提醒2026年高考考生诚信赴考

新华社北京6月5日电 公安部6月5日表示,公安机关将会同教育部门持续严打涉考违法犯罪,坚决维护2026年高考安全。

据介绍,为确保2026年普通高等学校招生全国统一考试工作安全、平稳、顺利,根据国

家教育统一考试工作部际联席会议统一部署,全国公安机关和教育部门将始终保持“零容忍”态度,进一步强化协同联动,全面加强高考安全保卫力度,坚持以最高标准、最严要求、最强措施,严查严打涉考类违法犯罪活动,发现一起、查处

一起、绝不姑息,坚决维护广大考生合法权益,全力确保2026年高考安全平稳有序。

公安机关和教育部门郑重提醒广大考生,严守考规考纪,诚信赴考应考,任何企图实施涉考的违法犯罪行为,都将面临法律法规的严惩。

依据《国家教育考试违规处理办法》,对在国家教育考试中作弊的考生,教育部门可作出取消成绩、暂停考试等处理。依据《中华人民共和国刑法》,在高考中组织作弊的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;情节严重的,处三年以上七

年以下有期徒刑,并处罚金;代替考生考试,出售、使用无线作弊器材等行为,涉嫌组织考试作弊罪,代替考试罪,非法生产、销售、使用窃听窃照专用器材罪,非法经营罪和扰乱无线电通讯管理秩序罪等罪名,将承担刑事责任。

# 智能预报台风、海冰“琅琊”海洋大模型2.0发布

新华社北京6月6日电(记者李傲秋)6月6日,中国科学院海洋研究所自主研发的“琅琊”海洋大模型2.0版本在青岛发布,该模型可智能预报台风、海冰等全球典型海洋现象,为海洋防灾减灾、航运安全保障提供支撑。

“琅琊”海洋大模型是中国科学院海洋研究所在人工智能与海洋科学交叉领域持续布局的重要成果。

“琅琊”1.0于2024年底发布。该模型能够针对温度、盐度、海流等全球海洋状态变量,可实现未来7天内的高精度预报,现已在国家海洋环境预报中心部署运行,开展实景应用测试。

在1.0基础上,“琅琊”2.0综合多源数据、机理认知和人工智能推理技术,进一步从海洋状态变量预报拓展至复杂海洋现象智能预报,围绕台风、降水、风暴潮、海冰等6类关键现象,开发了6个垂直模型,构建了多场景、体系化的预测能力。

“以台风预报模型为例,该垂

直模型融合大气海洋环境场、卫星云图和台风历史演变信息,针对快速增强或路径突然转向的台风,可开展未来24小时路径与强度预报。”中国科学院海洋研究所研究员李雪峰说。

“琅琊”2.0还可以服务于北极航道通行需求,海冰预报模型可实现在3公里分辨率下、月尺度以上的北极海冰快速预测,支撑海冰边缘分析、海冰范围统计和航行安全研判。”李雪峰介绍。

“琅琊”2.0进一步迈向复杂海洋现象智能预报新阶段,使海洋现象预测更直观、更实用,并能更具决策支撑价值,将为海洋防灾减灾、航运安全保障、极地航行支撑、全球气候变化应对等提供新的智能化支撑。”中国科学院海洋研究所所长王凡说。

王凡表示,研究团队将推进“琅琊”气候、生态等多学科交叉大模型研发,探索海洋智能体建设,推动琅琊系列大模型从海洋预报工具向海洋智能服务平台升级。



“琅琊”海洋大模型2.0发布。新华社记者李傲秋 摄

《上接01版》实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升;强调“因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设”。

“十四五”以来,各地深入学习“千万工程”经验,因地制宜改善农村人居环境,扎实推进乡村建设。

农村卫生厕所普及率达77%左右,生活污水治理率达到55%;农村公路总里程超464万公里,自来水普及率达96%,行政村5G通达率超95%;村卫生室纳入医保定点的行政村比例达98%以上,基层医疗卫生机构诊疗量占比达到52.6%……

一个个有温度的数据,印证着乡村建设的坚实步伐,也折射出农民群众不断增强的获得感、幸福感和安全感。

翻开“十五五”规划纲要,从创造乡村优质生活空间,到发展县域富民产业,再到加强和改进乡村治理,未来更加宜居宜业和美乡村的新图景正徐徐绘就。

建设农业强国是一项长期而艰巨的历史任务,要分阶段扎实稳步推进,以钉钉子精神锲而不舍干下去。

到2027年,农业强国建设取得明显进展。乡村全面振兴取得实质性进展,农业农村现代化迈上新台阶。

到2035年,农业强国建设取得显著成效。乡村全面振兴取得决定性进展,农业现代化基本实现,农村基本具备现代生活条件。

到本世纪中叶,农业强国全面建成。城乡全面融合,乡村全面振兴,农业农村现代化全面实现……

道阻且长,行则将至;行而不辍,未来可期。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万人民脚踏实地、不懈奋斗,把加快建设农业强国的目标与部署化为扎实行动,希望的田野将焕发新活力,中国式现代化的美好未来令人憧憬。

新华社北京6月6日电

# 普京呼吁追求和谐 发展之路以应对挑战

新华社圣彼得堡6月5日电(记者栾海陈畅)俄罗斯总统普京5日在第29届圣彼得堡国际经济论坛全体会议上表示,相互倾听、理解各方利益、寻求共同解决方案是通向发展的和谐之路,并为当今世界应对严峻挑战提供契机。

普京表示,俄始终对平等互利合作者保持开放。本届论坛已接待来自约130个国家、期待建立和发展商业关系的知名企业高管和其他商务人士、专业人员。他强调,当经济增长惠及更多国家,当数十亿此前处于全球经济边缘的人们获得机遇时,世界才会变得更加公平。

普京说,至关重要是经济新增长中心自主决定发展途径,获取更多的产品附加值,并创造品牌、订立标准、拥有专长。他历数过去5年金砖国家为全球经济增长作出的巨大贡献,并认为这种贡献将继续增多。

普京还表示,企业更关注发展活力更强、生产和销售增长前景广阔的地区。因此,全球贸易和金融体系的焦点正在转移,这种趋势将持续下去。

圣彼得堡国际经济论坛于1997年开始举办,已成为俄罗斯重要的国际大型经济论坛之一。为期4天的本届论坛3日在俄第二大城市圣彼得堡南郊的会展中心开幕,其主题为“务实对话——通往稳定未来之路”。

# 证监会： 将持续完善程序化交易监管的机制安排

新华社北京6月6日电(记者刘羽佳、刘慧)中国证监会主席吴清6日表示,将深入调研,持续完善程序化交易监管的机制安排,更突出公平和规范,加强针对性监管,切实防范滥用技术优势,坚决打击操纵市场、扰乱市场秩序等违法违规行为。

吴清是在当日举行的中国证

券基金业协会第四届会员代表大会上作出上述表示的。他还围绕加快建设一流投资机构提出,要坚持规范为先,不断夯实合规风控内在基础;坚持客户为本,始终注重投资者利益优先;坚持功能为要,更好发挥培育新质生产力作用;坚持创新为基,持续提升行业高质量发展内生动力。

聚焦不断夯实合规风控内在基础,吴清说,证监会正按照部署要求,研究制定贯彻落实指导意见的三年行动方案,并会同相关单位建立完善准入、持续监管、风险化解、服务发展等“1+N+X”制度体系,推动行业在规范中发展、在发展中提升。

围绕始终注重投资者利益优

先,吴清称,无论是公募基金还是私募基金,都要坚守“受人之托、代客理财”的信义义务,持续强化制度约束和利益重构,加快实现从“重规模”向“重回报”的转型。

围绕更好发挥培育新质生产力作用,吴清表示,行业机构特别是私募股权投资基金要坚持长期主义、专业主义,更好发挥在支持

创新中的战略性、基础性作用。要完善专业化投研体系,增强在创新“无人区”陪伴的本领,更好投早、投小、投长期、投硬科技。

围绕持续增强行业高质量发展内生动力,吴清表示,行业机构要持续提升产品、服务、业务、组织等方面创新的广度和深度,更加全面、更加有效对接市场需求。

全国中小学生安全教育日  
家校社同发力 守护中小学生安全

## 不在无家长或教师带领的情况下游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日  
家校社同发力 守护中小学生安全

## 不到无安全设施无救援人员的水域游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日  
家校社同发力 守护中小学生安全

## 不到不熟悉的水域游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司