

# 2025年全国高考 报名人数1335万

新华社北京5月28日电(记者王鹏)记者5月28日从教育部获悉,2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地用心用力做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

据悉,教育部会同有关部门指导各地联合开展净化涉考网络环境、清理涉考虚假公众账号、净化考点周边环境、

打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动要求,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。严格入场安检,推动智能安检门功能升级,强化对手机、智能手表(手环)、智能眼镜等违规物品的重点检查。加强标准化考点建设,确保考点内无线电信号屏蔽全覆盖,强化考场监考巡考,积极推动智能巡查巡控,织牢织密考试安全防护网。

在强化综合服务保障方面,教育

部介绍,通过深入开展“2025高考护航行动”,指导各地进一步做好交通、食宿、卫生、噪音治理等方面的综合服务保障。继续做好残疾人等特殊困难群体的考试服务,为12个省份的16名盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。依托各地中学和心理咨询服务机构,有针对性地做好考生心理疏导、关心帮扶工作,帮助调适考前状态。

# 4名科学家 获2025年度邵逸夫奖

新华社香港5月27日电(张雅诗)邵逸夫奖基金会27日在香港公布2025年度邵逸夫奖获奖名单,4位科学家分获天文学、生命科学、医学、数学科学3个奖项,每项奖金120万美元。

邵逸夫奖理事会主席、评审会副主席杨纲凯在当日举行的新闻发布会上介绍,邵逸夫奖为国际性奖项,以表彰在学术及科学研究或应用上获得突破性成果并对人类生活产生深远影响的科学家。

2025年度邵逸夫天文学奖平均颁予加拿大理论天体物理研究所教授兼多伦多大学教授约翰·理查德·邦德,以

及英国剑桥大学天体物理学教授乔治·埃夫斯塔西奥乌,以表彰他们在宇宙学方面的开创性工作,尤其是他们对宇宙微波背景辐射涨落的研究,精确测定出宇宙的年龄、几何结构和质能含量。

生命科学及医学奖颁予德国马克斯·普朗克生物化学研究所荣休所长暨科学会会员沃尔夫冈·鲍迈斯特,以表彰他对冷冻电子断层成像技术的开创性研发和应用,使蛋白质、大分子复合物和细胞间隙等生物样本在自然细胞环境中的存在状态得以呈现。

数学科学奖颁予中国北京雁栖湖应用数学研究院兼清华大学丘成桐数

学科学中心教授深谷贤治,以表彰他在辛几何学领域的开创性工作,特别是预见到如今被称为深谷范畴的存在,该范畴由辛流形上的拉格朗日子流形组成。同时,他也领导了构建这一范畴的艰巨任务,并随后在辛拓扑、镜像对称和规范场论方面作出了突破性且影响深远的贡献。

邵逸夫奖创立于2002年11月,由邵逸夫奖基金会管理及执行。该奖设有3个奖项,分别为天文学、生命科学与医学、数学科学。从2004年开始,邵逸夫奖每年颁奖一次。据悉,今年颁奖典礼将于10月21日在香港举行。



5月27日,在安徽省亳州市蒙城县小辛集乡麦田,农民利用收割机抢收小麦(无人机照片)。

记者从农业农村部了解到,截至5月26日17时,各地已收夏粮小麦7005万亩,日机收面积连续3天超过400万亩,全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

新华社发(胡卫国 摄)

# 端午假期全国口岸 预计日均215万人次出入境

新华社北京5月28日电(记者任沁沁)记者28日获悉,国家移民管理局预测,今年端午节假日全国口岸日均出入境人员将达215万人次,较去年端午节假日假期增长12.2%,预计出入境客流高峰将主要集中在6月1日。

大型空港口岸出入境客流将稳步增长,上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、深圳宝安等国际机场日均出入境人员预计分别为10万、4.8万、4.6万、1.7万、1.6万人次。端午节假日期间粤港澳三地将举办多场龙舟赛事和大型活动,同时叠加儿童节和周末,预计将吸引大量内地居民出境旅游和港澳居民返乡探亲,毗邻港澳陆路口岸通关流

量将明显增多。其中,深圳罗湖、福田、深圳湾、莲塘、广深港高铁西九龙站口岸日均出入境人员预计将分别达到23万、21万、15万、11万、10万人次,珠海拱北、港珠澳大桥、青茂、横琴口岸日均出入境人员预计将分别达到36.7万、11万、10.6万、10万人次。

日前,国家移民管理局就做好端午节假日口岸边防检查工作作出专门部署,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流情况,为广大群众出行提供参考;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;密切与口岸联检单位和地方相关

部门协同联动,对通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障等作出稳妥具体的安排,防范可能出现的强降雨等极端天气不利影响,共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件签证是否有效,中国公民出境时需提前了解前往地安全形势、入境政策,合理安排行程,强化风险防范意识,注意人身和财产安全。通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理机构12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。



这是5月28日拍摄的西渝高铁任河特大桥建设现场(无人机照片)。

5月28日,随着最后一方混凝土浇筑,由中铁十二局承建的西渝高铁城口任河特大桥主桥墩施工顺利完成,标志着大桥进入梁部施工阶段,为全线通车奠定了坚实基础。

西渝高铁城口任河特大桥位于重庆市城口县境内,全长1180.52米,共有墩台10个,最大墩高135米,为西渝高铁康渝段重难点工程。

西渝高铁是全国“八纵八横”高速铁路通道之“包(银)海、京昆通道”重要组成部分,全长330公里,设计时速350公里。

新华社记者唐奕摄



在新疆维吾尔自治区奎屯市体育馆完赛。

当日,2025年全国老年人健身秧歌交流活动期间项目比赛5月27日,山东省老年人体育协会代表队在比赛中。

新华社记者徐宏岩摄

# 我国基本具备科学素质的公民 比例达44.07%

新华社北京5月27日电(记者温竞华)第十四次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2024年我国具备科学素质的公民比例达到15.37%;基本具备科学素质的公民比例为44.07%,人口规模达4.4亿,为国家创新发展进一步夯实劳动力基础。

在第九次全国科技工作者日到来之际,中国科协27日公布了这一信息。

公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

此前,我国公民科学素质调查仅

判定和分析具备科学素质的情况,本次调查开展了分级评价,按照科学素质调查问卷得分情况,将公民科学素质的层次结构细化为“具备高阶科学素质”“具备科学素质”“基本具备科学素质”“具备较低科学素质”四类。

本次调查显示,具备高阶科学素质(85分及以上)、具备科学素质(70分及以上)、基本具备科学素质(55分及以上)的三类人群大致呈现出1:7:19的金字塔式分布。

其中,基本具备科学素质的人群规模庞大,对应18岁至69岁人口规模达4.4亿,科学素质平均得分达到68分,对科学的理解和掌握水平适中。

调查结果表明,基本具备科学素质人群能够适应时代发展、科学

生产生活需要,为经济社会发展和科技创新提供规模庞大的人力资源基础,也为公民科学素质持续提升夯实根基。

调查实施单位中国科普研究所有关负责人介绍,公民科学素质分级评价能够更精确反映全体公民科学素质实际发展情况,评价结果也能够较好展现不同人群、不同地域公民科学素质发展的差异,更有效指导地方、行业管理部门、企业、社会组织等开展科普实践。

据介绍,本次调查对标国际测评标准,结合我国实际,包括公民的科学素质状况以及对科技的态度、获取科技信息的途径、参与科普的情况等内容,调查对象为18岁至69岁的中国公民。



5月27日,在香港海洋公园“大熊猫之旅”展馆内,雌性大熊猫宝宝“加加”(右)与妈妈“盈盈”在一起。

当日,香港海洋公园举办发布会,公布首对“港产”龙凤胎大熊猫正式命名为“加加”“得得”。

新华社记者 陈铎 摄