

护航梦想 让考生迈好关键一步

——2024年高考首日见闻

新华社记者

2024年高考7日拉开帷幕。记者在北京、广东、重庆、山西等地看到,为了让广大考生从容应考,在实现人生梦想的道路上迈好关键一步,各地以考生为本,全力护航。

用心用情 让考生从容赴考

家长在拥抱鼓励,老师在细语叮嘱,志愿者在微笑服务……在一份份关心关怀中,考生们进入考场。

虽然天空下着雨,北京一零一中学的送考老师们还是早早在校门口排成一列,与陆续赶来的考生一一击掌鼓励。在校门口刷脸验证身份后,考生通过提前搭设的红色晴雨走廊,步入候考区及考场。

北京一零一中学紧邻圆明园、颐和园、清华大学、北京大学,人员流动多,学校提前和交警部门沟通,民警、交警们一大早就来到校门口指挥交通,维持秩序。

搭帐篷、搬运物资、摆放桌椅,早上不到7点,辽宁省沈阳市61个高考志愿服务站的青年志愿者已经行动起来。

“我脚受伤了,行走不方便,你们能推我进考场吗?”“没问题!我们会全程陪你进出考场。”沈阳市第五十三中学考点门口,当看到一位考生坐着轮椅行动不便时,志愿者们迅速承担起接送任务。

“今天早上我送了一位老师和一名考生。”贵阳出租车司机罗文秋已经连续近10年参加爱心送考。每年他都会把车收拾干净,并准备一些矿泉水。“这些年我已经接送了100多名考生,有的现在还有联系。”他说,在车上会和考生聊天,帮他们缓解紧张情绪,以平和的心态参加考试。

60岁的肖文奇是西南大学附属中学校高三年级历史老师,今年是他职业生涯最后一次目送学生进考场。他心情格外激动:“3年来,我一直给孩子们讲历史,现在他们将创造属于自己的历史和未来。”

公平公正 数字赋能安全防范

考试区4道同时开启的智能安检门,8台手持金属探测仪和考场门口的身份证、准考证、人脸“三合一”身份验证仪,这是考生进入山西省晋城市第二中学校考场的必经设备关卡。

“学校还设置了复检室,如果考生体内有金属植入物,导致安检门报警,就可以进入复检室进行进一步详细检查。”晋城市第二中学校校长赵瑞斌说。

为严肃考风考纪,严厉打击考试舞弊,北京、广东、山东、重庆等地启用实时智能巡查系统,运用人工智能技术监控考试违规行为。

记者从山东省教育厅了解到,考试期间所有考场均实行全覆盖、全时段网上监控,并增加视频智能巡查新技术,实时智能抓拍违规行为。

广东省教育考试院招考一处处长高雷介绍,今年广东高考安检有了一些新变化。例如,通过对智能安检门进行升级完善,强化对“放在屏蔽袋中的手机”、智能手表、智能眼镜、陶瓷耳机等的识别和预警。

北京今年也升级了高考智能实时巡查系统,利用人工智能技术分析考试违规和异常行为,如扭头、弯腰捡东西等,会被系统捕捉,实现快速识别考生疑似违规行为,再由考务人员进一步综合研判确认是否违规。

全力以赴 为梦想护航

考场内,考生在努力考出最好成绩;考场外,各地也在作答一份服务保障的答卷。

北京教育考试院有关负责人介绍,考试期间,北京市区两级积极统筹各方力量,为考生提供交通出行、医疗卫生等服务保障。“北京各考点周边500米范围内的建筑工地,除抢修抢险工程外,不进行产生噪声和易挥发性气体的施工作业。全市完成两轮电网运行特巡检查,对高考考点逐个开展用电安全评估。”该负责人说。

记者在太原市公安局交通警察支队交通指挥中心看到,8点30分开始,陆续有考生向交警求助,有的忘带身份证,有的走错考场,指挥中心值班民警在融媒体中心终端前协调指挥。太原市公安局交通警察支队122指挥中心负责人左浩楠说,7日上午,太原市交警共为16名考生提供救助,护送考生3685人。

为切实做好高考供电保障,国网滨州市沾化区供电公司安排2辆发电车应急保电,组织18名考点值守人员对考点的配电设备、消防设备等进行日检查,对发现的安全隐患做到及时消除和整改。

在重庆市秀山高级中学校考点,考务组综合研判听力考试中可能出现的情况,分类制定应急处置预案。“我们针对听力播放无声、不清晰等情况,制定了5项应急处置措施,并分别于5月27日、6月2日进行了应急处置演练,确保考试期间万无一失。”秀山高级中学校装备处主任覃德明说。

在华南师范大学附属中学考点门口,记者看到3名视障考生在家人的陪伴下进入考场。据了解,今年广东为3名盲人考生提供盲文试卷,为18名视障考生提供大字号试卷。

下午5点,北京雨过天晴,首日考试结束。“每个考生的梦想都值得被尊重。有各界的关心爱护,孩子们的梦想一定能实现。”北京一零一中学历史教师陈昂说。

(新华社北京6月7日电)

落笔处青春锦绣

新华社记者 杨金志 周琳

6月7日,2024年高考大幕拉开,在高考作文这道祖国出的思考题面前,千万考生激扬文字、策论古今。

随着网络的普及、AI的应用,我们的问题会不会越来越少?“嫦娥”落月背、“天问”探深空,引发你怎样的联想?经典常读常新,思想常用常新,中华民族伟大精神历久弥新的奥妙何在?缤纷世界中,如何在“被定义”与“自定义”间取舍?年轻的心对“认可度”有何种认识与思考……

如果我们把高考看作从少年到青年的一次面试,今年的面试官无疑是想看看这届年轻人视野的广度、思维的深度、思想的锐度。起笔时风云际会、运笔间连接千古、落笔处青春锦绣,这样的你才堪当时代大任。

高考是一次人生的淬炼、成长的指引。身处科技革命浪潮中的你,是

否知道技术再进步,也得在大自然的鬼斧神工中寻访新的灵感;能否在文明和文明的坦诚对话中产生新的思考;有没有勇气用脚去丈量生活;是否懂得好的提问比答案更重要,寻找真理的过程有时比获得真理更令人沉醉?

脚踏万里河山、背靠千载文脉,那里有良渚、二里头的文明曙光,有殷墟甲骨文、《兰亭集序》的勾折转化,有唐诗宋词的抑扬顿挫,有二十四史的荡气回肠……你可曾把它们写进长河落日,写进春雨江南,写进雪域高原?

笔尖过处是千万颗青春澎湃的心对盛世中国的万千挚爱。千言万语汇聚起来是汹涌的青春巨浪,是澎湃的进步潮涌。多年以后,当你越过山丘,回首这篇习作,你也许会觉得青涩,但每个字都是青春的吉光片羽。

“要为中华之崛起而读书!”这是一百多年前振聋发聩的回答,如今众多高考学子,还将继续自己的求知生涯。不论走到哪里、走得多远,都要牢记,把汗水挥洒在祖国大地上。詹天佑、钱学森、袁隆平……无数先贤做出的选择,是我们继续前行的路标与航向。

奋进,是中华民族的底色,是一代代中国人的担当。而今,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。世上没有躺赢的捷径,也没有白流的汗水。新时代的每一次脉搏都是召唤你扛起使命出发的号令。

年轻人,把你今日诉诸笔端的那份豪迈记在心间,日后还要扛在肩头,行于脚下。万里山河定当还你一片锦绣前程!

(新华社北京6月7日电)

社会广角

共迎“文化和自然遗产日”



6月8日是2024年的“文化和自然遗产日”,各地开展丰富多彩的活动。图为6月6日,市民在浙江省湖州市德清县地理信息小镇“非遗市集”欣赏非遗文创作品。新华社发(谢尚国摄)

河南小麦大规模机收作业基本结束

已收获小麦8436万亩

新华社郑州6月7日电(记者 马意翀)记者从河南省农业农村厅了解到,截至6月7日17时,河南省已收获小麦8436万亩,约占河南全省种植面积的99%,河南小麦大规模机收作业基本结束。

据介绍,今年“三夏”期间,河南全省设置了400多个跨区机收接待服务站,为跨区机收人员提供小麦机收信息、农机维修网点及相关政策咨询等服务。

河南南阳市积极推进全国农机指挥调度平台和河南省农机信息化平台建设应用。积极开展小麦机收减损“大比武”活动,通过开展机收减损等培训,提高机手操作技能。

河南漯河市成立区域农机服务(联盟)中心,建立业务对接协调机制。依托河南农机云平台,开发农机社会化服务管理软件,引导农机合作社标准化管理、实现信息共享,指挥机具有序流动。

据统计,截至6月7日,河南全省夏播面积6501.7万亩,占预计面积的72.2%。粮食作物已播5105万亩,占预计播种面积的75%,其中玉米4453万亩,水稻448万亩、大豆138万亩。

河南省是我国重要的粮食主产区之一,小麦播种面积常年稳定在8500万亩以上,小麦产量占全国四分之一。

云南发现一蛇类新种

将其命名为“盈江烙铁头蛇”

新华社昆明6月7日电(记者 孙敏)记者从中国科学院动物研究所获悉,来自沈阳师范大学两栖爬行动物研究所、北京林业大学和中国科学院动物研究所等单位的科研人员,在云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县发现一蛇类新种,并将其命名为“盈江烙铁头蛇”。这一研究成果已于近期正式刊发在国际期刊《动物学杂志》(ZooKeys)上。

论文通讯作者之一、北京林业大学生态与自然保护学院副教授王楠说,新种的发现可追溯到2018年,在一次野外调查中,科研人员在盈江发现了一些烙铁头属蛇类,经过标本检视和分子研究,发现这些标本与已知物种均不相同。

为此,科研团队经过进一步形态比较和分子遗传学分析,历时数年,最终确定这是一个尚未被正式描述的蛇类新种。

“盈江烙铁头蛇”的表皮多为暗褐色,黑褐色的梯形或矩形斑纹错落其间,在落叶林中能起到极好的伪装作用,可防止被捕食者或猎物发现。”论文第一作者、沈阳师范大学硕士研究生邱显淳介绍,这种蛇平时行动缓慢,而一旦其伪装被识破,受到惊扰后会立即逃窜或疯狂扑咬,有时还会释放出有刺激性气味的气体。

目前,这种蛇在地理分布上仅限于盈江县。

夏日敦煌旅游人气旺



入夏以来,甘肃省敦煌市进入旅游旺季,来自国内外的游客来到莫高窟、鸣沙山月牙泉景区等地,领略敦煌文化魅力,观赏壮美沙漠风光。

图为6月6日,游客在鸣沙山月牙泉景区骑骆驼游览。新华社记者 郎兵兵摄

揭秘为嫦娥拍照的“摄影师”

新华社北京6月7日电(记者 宋晨 温竞华)“咔嚓”,拍照合影,月背“打卡”。

嫦娥六号着陆器和上升器的合影记录了人类探索月球的重要一刻,那拍下这张照片的“摄影师”又是谁呢?答案是嫦娥六号携带的“移动相机”——由中国航天科技集团五院研制的月面自主智能微机器人,它可以在月球表面自主智能移动。

在嫦娥六号奔月和落月过程中,这台小机器人一直被悬挂在着陆器的侧板外。当嫦娥六号完成月背采样后,这台小机器人自主分离到月球表面,自主移动到合适的拍摄位置,自主选择拍摄角度并构图、进行成像位置的智能优化,最终拍摄了这幅着陆器和上升器组合体在月球背面的第三视角真实图像。

同样作为可以在地外天体表面行走的移动平台,月面自主智能微小

机器人与“玉兔号”月球车有哪些不同呢?中国航天科技集团五院专家介绍,从体量上看,“玉兔号”月球车相当于两个成年人的重量,而这台小机器人要小得多,仅有约5公斤,但功能却很强大,其自主智能水平显著提升,硬件的高集成轻量化特点突出,是研制团队在人工智能领域集智攻关的结果。

合影已成经典。更重要的是,这一创新实践标志着我国在深空探测领域向自主智能化迈出了坚实步伐,将对未来的月球科考产生积极影响。

新华社发(王保初摄) 新华社记者 孙凡越 摄 新华社记者 陶亮 摄