



“作弊入刑”后首次高考在即 “史上最严”考场有多严？

还有不到十天时间,2016年高考将拉开帷幕。作为“作弊入刑”后的首次高考,各地防作弊措施再升级,多举措部署“史上最严”高考考场。

全程安装摄像头监控试卷运送

去年11月1日起正式实施的刑法修正案(九)明确,在法律规定的国家考试中,组织作弊的将入刑定罪,最高可处7年有期徒刑。作为“作弊入刑”后的首次高考。为此,教育部印发了《2016年普通高等学校招生全国统一考试考务工作规定》,对今年高考试卷的印制、运送与保管、考试的实施、评卷等流程都进行了明确。

该规定提出,试卷运送车辆须加装视频监控设备或使用GPS、GPRS等技术手段,确保教育考试机构实时监控到试卷运送全过程。试卷整理、保管、分发场所须安装2个以上摄像头,进行全程全方位、无死角监控录像。

此外规定还强调,考试期间,每个考场内配备2名以上监考员,考场外设若干流动监考员。监考员由考点主考或考区相关负责人聘任,不得由本考区高三任课教师或班主任担任。

考场验证引入“人脸识别+指纹”

记者了解到,今年高考期间,不少地区还将把高科技引入到考场,用于提升考场作弊防控系统。

此前教育部下发的通知中特别明确,要结合各地实际,采用二代身份证现场报名确认、现场采集照片和指纹或指静脉等生物特征、及时进行信息比对等措施严防替考。

而各地目前也分别升级作弊防控系统,其中不少地方采取了“人脸识别+指纹验证”的入场“双保险”措施。

例如,为防高考作弊,广东今年将首次启用身份识别系统和无线电作弊防控双系统,并结合金属探测仪、考场电子监控系统,实现考试管理的现代化。而广州市则将启用“人脸识别+指纹验证”的方法,防范高考舞弊。

同样,湖北省今年也将开展指纹识别、人脸识别验证考生试点。该省要求所有考场和考生休息室安装和有效使用防范无线电通讯作弊的设备;出动无线电监测车对疑似作弊信号进行拦截、干扰,利用高科技手段防范和打击手机、无线耳机等高科技作弊行为。

多地禁戴手表入考场

今年高考,不少地区依然对手表下了“禁令”。福建、湖北、安徽等省份纷纷明确,禁止佩戴手表等计时器入场,考点统一配置无声挂钟。

同时,为防止考生在考试过程中借上厕所的机会作弊,海南省考试局明确要求,各考点要安排专人对洗手间进行手机、书籍等物品的清理。海南还要求,在考试过程中,如有考生如厕后返回考场,监考员应在视频监控下用手柄式金属探测器(声音设置为震动报警模式)对考生重新进行安检,确认无违禁物品后,考生方可进场继续考试。

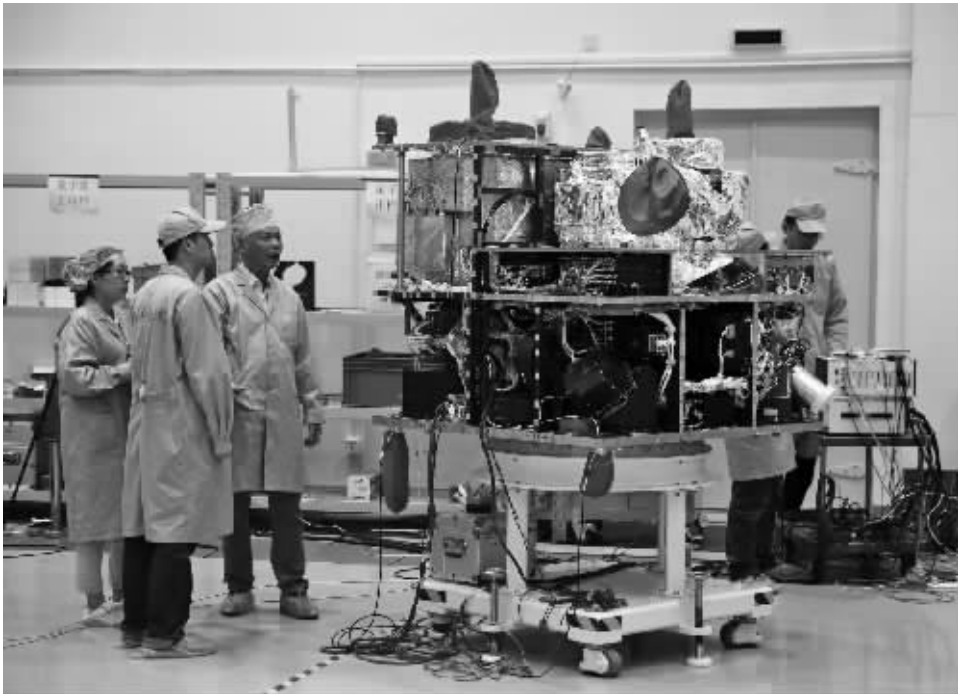
多地严格考生请假制度防替考

江西要求汲取去年南昌替考案教训,宁夏方面还规定,本科高校高考期间将加强在校管理,严格请假制度,逐一确认离校学生去向,严防出现充当替考“枪手”的现象。

陕西省公安机关则要全面排查涉嫌替考、“助考”等违法犯罪活动,及时取缔不符合规定的涉考培训机构和“助考”中介,严肃查处以“考试辅导”为名从事和参与非法窃取考生报名信息、制贩假证、组织考试作弊的违法活动。对于发现的替考现象处置问题,一些地区也表示“绝不手软”。

在海南,若监考员发现考生本人相貌与身份证、准考证、考场考生花名册上的照片不符,且经考点主考核实确系替考的,不仅同样会要求考生写明情况并签字,考点还会将违规考生移送当地公安机关处理。

综合新华社、央广



量子卫星在中科院上海微小卫星工程中心完成总装。新华社发

我国首颗量子卫星将于7月择机发射

据新华社电 记者28日从中科院获悉,我国首颗量子科学实验卫星将于今年7月择机发射,将在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信,构建一个天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。

量子卫星首席科学家、中国科学技术大学教授、中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心主任潘建伟院士介绍,量子通信的安全性基于量子物理基本原理,单光子的不可分割性和量子态的不可复制性保证了信息的不可窃听和不可破解,从原理上确保身份认证、传输加密以及数字签名等的无条件安全,可从根本上、永久性解决信息安全问题。

据介绍,量子科学实验卫星专项将研制及发射1颗量子科学实验卫星,建设以4个量子通信地面站和1个空间量子隐形传态实验站为核心的空间量子科学实验系统。该卫星搭载量子密钥通信机、量子纠缠发射机、量子纠缠源、量子试验控制与处理机等有效载

荷,具备两套独立的有效载荷指向机构,通过姿控指向系统协同控制,可与地面上相距千公里量级的两处光学站同时建立量子光链路。

量子卫星发射后,天地一体化量子科学实验系统将投入正式运行,完成包括星地高速量子密钥分发、广域量子通信网络、星地量子纠缠分发以及地星量子隐形传态等多项科学实验任务。

潘建伟还透露,“京沪干线”大尺度光纤量子通信骨干网工程预计今年下半年交付。这一工程将构建千公里级高可信、可扩展、军民融合的广域光纤量子通信网络,建成大尺度量子通信技术验证、应用研究和应用示范平台。结合量子卫星和京沪干线,将初步构建我国天地一体化的广域量子通信体系。

作为中科院空间科学先导专项的第三颗科学卫星,量子科学实验卫星2011年立项。经过5年研制,卫星已经完成总装,正在进行出厂前的最后一轮加电测试。在通过出厂评审之后,量子卫星将于今年6月转运到酒泉卫星发射中心。

《浙江省大气污染防治条例》通过 露天烧秸秆污染环境最高可罚10万元

新华社电 浙江省人大常委会日前审议通过《浙江省大气污染防治条例》,对社会普遍关注的露天焚烧行为作出明确处罚规定,最高可罚款10万元。

《条例》指出,浙江省行政区域内禁止露天焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质,禁止露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质。

违反上述规定的,由县级以上政府确定的监督管理部门或者城市管理行政执法部门责令改正,对单位处以1万元以上10万元以下的罚款,对个人处以500元以上2000元以下的罚款。

此外,《条例》还规定,环境保护主管部门应当会同农业等部门建立健全禁止露天焚烧秸秆的长效监管机制,利用遥感监测等技术手段进行监督抽测。

特朗普锁定共和党总统候选人提名 希拉里宣战:永远别想靠近白宫

据新华社 根据美联社公布的最新选举人票统计结果,纽约房地产大亨特朗普正式锁定共和党总统候选人提名。近期系列民调显示,借助党内支持,特朗普成功缩小了与领跑民主党预选的前国务卿希拉里的差距,两人选情呈现胶着状态。

不过,对于特朗普锁定总统提名,民主党总统参选人希拉里27日表示,“像特朗普这种我行我素不计后果的人永远别想靠近白宫”。希拉里继续在加州出席多场

选举活动,准备6月7日的党内初选。

她对特朗普获得共和党足够代表支持发表评论说,“正在出席七国峰会的奥巴马总统,和其他国际领导人都为特朗普的言论、主张和立场感到不安。”希拉里还照例抨击特朗普的各项主张,从移民政策、减税计划到核武器。她表示,总统的价值基于其创造结果的能力,而特朗普不能通过其中任何一项考核。

民调显示,希拉里和特朗普两人是美国现代选举政治史上最不受欢迎的总统人选。

友情提醒:使用本栏目征婚信息请注意验证对方相关资料。因广告审查仅涉及《广告法》要求的相关内容,敬请应征者注意自我保护。

兰妮婚介	兰妮婚介	兰妮婚介
Y833少妇:37岁离异不育,自营模具加工厂,另有房产投资,收入丰厚。漂亮的女人不求你大富大贵,只要你不嫌弃我不育,能真心呵护我,有缘可共同发展事业。(地区带括不限)咨询短信:18158119485	Y834善良财富女:45岁丧偶单身,前夫去世留下电子绣花厂和食品厂,经济条件好。觅忠厚踏实有责任心的男人一起生活。(条件不限)咨询短信:18158138407	Y835女士:53岁丧偶无孩,经营前夫留下的两家企业,资产丰厚。漂亮女人一人打理企业很累,很想找个无不良嗜好的男人一起生活。(地区经济不限)咨询短信:13346181179 QQ3305893115