

高考临近 多项措施整肃考风考纪

新华社北京 6 月 2 日电 (记者 吴晶) 记者 2 日从教育部获悉,高考临近,教育部会同中宣部、工业和信息化部、公安部、安全部、国家工商行政管理总局、国家互联网信息办公室、国家保密局、武警部队及最高人民法院等部门,采取四项措施,整肃考风考纪。

这四项措施包括:一是集中开展“打击销售作弊器材”“净化涉考网络环境”“净化

考点周边环境”“打击替考作弊”等 4 大综合治理专项行动。二是开展考试安全联合督查,对各地涉及试卷印制、保管、运送等关键环节的工作落实情况、标准化考点维护运行情况、考务工作规程执行情况、突发事件应急处置预案准备情况等。三是约谈部分地方教育及招生考试部门负责人,就改进考风考纪、强化薄弱环节、落实工作责任、严格实行问责等提出要求。四是与所有考生签订诚信

考试承诺书、发放考风考纪警示教育材料等活动,不断强化诚信意识。同时,把面向考生为主的教育向中学、教师、考务人员延伸,从制度上形成约束机制。

另悉,近日教育部与各省(区、市)高等学校招生委员会签订了高考安全责任书,明确要求各省(区、市)招委重点做好 5 方面工作,包括健全高考工作管理责任制、责任追究制以及重大问题和相关信息报告制度;按

照国家有关规定,在命题、试卷印制、运送、保管、考试实施、评卷、录取等环节采取切实有效的措施,杜绝失、泄密事件发生;组织有关部门对高考环境进行综合整治,确保无大面积舞弊事件发生;针对可能发生的重大自然灾害以及社会突发事件等,制定切实可行的高考工作应急预案;严格落实责任追究制,对由于管理、监督不到位而出现考务组织重大失误等行为,要依法追贵问责。

图说中国

万人送别消防英雄杨科璋



6 月 2 日,社会各界人士自发来到广西玉林市殡仪馆为消防英雄杨科璋送行。

当日,在火灾中因抢救群众而牺牲的消防英雄杨科璋的追悼会在广西玉林市举行。公安部和广西壮族自治区党委、政府组成慰问团,杨科璋生前亲友、战友、师生和群众近万人参加追悼会。

5 月 30 日凌晨,广西玉林消防支队名山消防中队指导员杨科璋怀抱 2 岁女童撤离火灾现场时不慎坠楼,被紧抱在怀中的女童获救,年仅 27 岁的杨科璋英勇牺牲。

新华社发

国家卫计委公布 中东呼吸综合征诊疗方案 及感染预防与控制指南

新华社北京 6 月 2 日电 (记者 胡浩) 国家卫生计生委 2 日公布中东呼吸综合征诊疗方案及感染预防与控制指南,对该病的流行病学史、临床表现、实验室检测、预防和治疗以及医院感染预防与控制技术等加以说明。

根据世界卫生组织公布的数字,截至 2015 年 5 月 31 日,通过实验检测,全球共有 1150 例感染中东呼吸综合征(MERS)确诊病例,其中包括至少 427 例与 MERS 相关的死亡病例。

据了解,目前超过 97%的病例发生在中东,20 多个国家有病例报告,均和中东有流行病学关联,中东以外地区尚未发现原发感染病例。

医院感染预防与控制技术指南指出,根据沙特阿拉伯对 402 例 MERS 感染病例的统计资料显示,医务人员感染者占 27%,医务人员感染者中 57.8%无症状或症状轻微。由此表明 MERS 病毒已具备有限的人传人能力,但无证据表明该病毒具有持续人传人的能力。

中东呼吸综合征潜伏期为 2 至 14 天,以急性呼吸道感染为主要表现,起病急,体温高达 39 至 40 度,可伴有畏寒、寒战、咳嗽、咳痰、胸痛、头痛、全身肌肉关节酸痛、乏力、食欲减退等症状。部分病例以腹泻等非典型临床表现为首发症状。存在下列危险因素时易出现严重并发症:男性,年龄大于 60 岁,合并其他疾病如糖尿病、高血压、哮喘、缺血性心脏病、免疫系统缺陷和终末期肾脏病,维持性血液透析患者。

诊疗方案指出,中东呼吸综合征的治疗主要是对症支持治疗,目前无明确有效的抗病毒治疗。

我国政府已采取的监测和控制措施包括:对病人进行积极治疗,加强医院感染控制措施;检测患者标本、测序病毒和确保实验室生物安全;加强应急监测,特别是门诊患者的发烧筛查;加强跟踪、管理和密切接触者的健康监测;确保将风险通报给公众。

成都军区 在云南方向组织陆空联合实兵实弹演习

新华社昆明 6 月 2 日电 (记者 刘永华 王德忠) 成都军区参演部队 2 日在中缅边境方向全面展开陆空联合实兵实弹演习,以检验部队快速机动、多维侦察、精确摧毁、联合打击、立体攻击能力,以及国防动员、民兵预备役支援保障能力。

成都军区司令部作战部唐吉兵大校介绍,组织部队开展针对性实战训练,是提升部队联合作战能力的有效途径,也是维护国

家边防空防安全 and 人民群众生命财产安全的现实需要。这次演习将采取随机指定演习地域和打击目标等灵活方式持续推进。

据了解,包括航空兵、炮兵、防空兵、陆航、装甲、步兵、地导和雷达等诸军兵种部队在内的参演部队,紧贴作战任务和作战环境,全程按照实战要求组织演习。当地党政部门、国防动员机构和部分民兵也参加了演习相关活动。

沈阳至丹东高铁开始联调联试 通车进入倒计时

新华社沈阳 6 月 2 日电 (记者 徐扬) 沈阳至丹东高铁全线各系统和整体系统调试工作 1 日全面展开。以此为标志,沈丹高铁开通运营进入倒计时。

据介绍,联调联试将进行测速试验,验证路基、轨道、桥梁、隧道等结构工程的适用性,评价综合接地、电磁环境、振动噪声是否满足相关标准的要求,为全线顺利开通运营提供科学依据。预计沈丹高铁将于 8 月底投入运营。

沈丹高铁于 2010 年 5 月 1 日正式开工建设,全线建设里程 205.7 公里,为双线电气化无砟轨道,设计运行时速为 250 公里。这条铁路起自哈大高铁沈阳南站,途经

本溪新城、本溪、南芬北、通远堡西、凤城东、五龙背东,止于丹东站。

穿行长白山余脉的沈丹高铁,施工难度极大,是一条建在桥梁和隧道上的高铁。全线共有双线桥梁 82 座,桥长 74.86 公里,占线路总长的 36.4%。全线新建隧道 58 座,均为单洞双线隧道,累计长度 90.07 公里,占线路总长的 43.7%。

沈丹高铁是东北铁路网的重要组成部分。开通运营后,将与哈大高铁、盘营高铁、京哈铁路秦沈段实现互联互通,丹东正式融入沈阳“一小时经济圈”。届时,沈阳至丹东列车运行时间将由过去最长的 5 小时 48 分,缩短至 1 小时左右。



被称为“最严禁烟令”的《北京市控制吸烟条例》6 月 1 日实施。北京卫生监督所 6 月 2 日介绍,6 月 1 日执法人员劝阻违法吸烟 55 人次,处罚个人违法吸烟行为 1 起,罚款 50 元,这是“禁烟令”实施后针对个人的首张罚单。

新华社发 朱慧卿 作