

《高中阶段学校学生军事训练教学大纲》8月1日起施行

高中生军训不得少于7天56课时

据新华社电 近日,教育部、中央军委国防动员部印发《高中阶段学校学生军事训练教学大纲》,《教学大纲》规定,高中阶段学校学生军事训练教学包括基本军事知识和基本军事技能两部分,教学时间7至14天,总计不得少于7天共56课时。其中,基本军事知识共24课时,必训12课时、选训12课时;基本军事技能共88课时,必训44课

时、选训44课时。《教学大纲》将于2021年8月1日起在全国施行。

《教学大纲》指出,组织学生军事训练是高中阶段学校(含普通高中和中等职业学校)必须开展的教育活动,是全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,加强全民国防教育、国防后备力量建设和青年学生素质教育的重要措

施。《教学大纲》是高中阶段学校组织实施学生军事训练教学、评估检验教学质量和督导检查教学工作的基本依据。

《教学大纲》规定,高中阶段学校学生军事训练教学内容含必训内容和选训内容。学校要严格落实《教学大纲》,不得减少教学内容和规定课时。鼓励学校积极开设有关军事知识、军事技能训练教

学方面的校本课程,拓宽军事训练教学内容。

此外,《教学大纲》要求,学生军事训练教学纳入国家督导和考核评价体系,省级教育行政部门会同省军区(卫戍区、警备区)根据国家有关规定细化考核评估方案,3年为1个周期进行验收评估,充分发挥教育考核评估的导向和激励作用。

国台办:我们遏制『台独』、遏制台美勾连的决心不是光嘴上说

解放军军演释放啥信号

多所高校“强基计划”招生方案出炉

为减少盲目报名,今年新增考生确认环节

2021年高校“强基计划”已于日前启动,中国科学技术大学、西安交通大学、中国人民大学、哈尔滨工业大学、武汉大学等多所高校陆续发布了2021年“强基计划”招生简章。

今年是“强基计划”实施的第二年,与去年相比有哪些新变化?在已发布的2021年“强基计划”中,数学是各高校开设最多的招生专业;其次为物理学与化学;随后是哲学、历史学、汉语言文学等相关专业。

今年“强基计划”招生政策中要求在高考后、出分前,增加“考生确认”环节。例如北京理工大学规定6月12日至20日,报名考生需进入系统完成确认环节,并签订

承诺书。考生未在规定时间内完成考试确认的,视为自动放弃“强基计划”考核资格,由此带来的后果由考生自行承担。中国科学技术大学招生就业处处长杨锋表示,确认环节是为了让考生进一步深思熟虑,减少盲目报名。

与去年相比,部分学校招生专业也有变化。例如,哈尔滨工业大学在“强基计划”招生中,首次开放工程力学专业,武汉大学开放了基础医学专业。山东大学本科生院院长刘传勇介绍,山大在2021年“强基计划”招生简章中增设了生物医学科学专业。

此外,多所高校扩大了“强基计划”的入围比例。西安交通大学、武汉大学等从

去年的4倍入围比例,提高到今年的5倍。重庆大学、兰州大学、山东大学等则提至6倍比例入围。入围人数的增加,更适合高校优中选优。对于综合素质强的考生来说,通过校测和面试逆袭的机会将增加。

不少高校还发布了本硕博衔接培养方案,在免试攻读硕士、博士学位方面优先支持“强基计划”学生,推广本科毕业生直接攻读博士学位等。一些高校今年对于竞赛生也给予了明确优惠。杨锋表示:“去年是数理化的金牌、银牌加上生物信息的金牌,今年我们统一变成了五大赛(数学、物理、化学、生物学、信息学奥林匹克竞赛)银牌以上都可以。”

据央广网

新型毒品竟伪装成“邮票”、花瓣

2020年以来,全省共破获毒品犯罪案1911起,移诉嫌犯3871名

4月14日下午,山东省公安厅召开新闻发布会,通报全省新一轮禁毒人民战争阶段性成效,以及近期全省破获的毒品犯罪典型案例等情况。记者从发布会上了解到,我省18岁以下未成年吸毒人数由最高峰的1091人锐减至目前的29人。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 张国桐

东营破获一起走私“邮票”LSD新型毒品案

2020年9月,济南市公安局指导章丘公安分局经过半年多深入挖掘,打掉一个涉及云南、重庆及山东济南、东营、淄博的重大吸贩毒团伙,抓获涉毒违法犯罪嫌疑人79名,缴获冰毒30克。通过顺线深挖,今年3月15日,专案组远赴云南,抓获“钉子”毒枭1名,缴获冰毒12.5公斤,查扣涉案资金180余万元、涉案车辆1部,斩断一条由边境向山东省走私贩卖毒品的通道。

2020年下半年,在公安部禁毒局和山东省公安厅禁毒总队的组织指挥下,泰安市禁毒部门深挖出一个涉及全国13省40余市的重大制贩合成大麻素犯罪网络,摧毁制贩毒犯罪团伙3个,抓获嫌疑人32名,缴获合成大麻素360余公斤。

时隔一个月后,东营市公安局联合海关缉私部门,从一可疑快递线索入手,成功破获一起走私“邮票”LSD(一种强烈的半人工致幻剂)新型毒品案件,缴获LSD毒品100张。据介绍,“LSD”毒品“邮票”形似小型邮票、印着花花绿绿的卡通图案,贴在舌头、皮肤上可让人产生各种幻觉长达12小时。

以电子烟油等形态出现

新型毒品致幻效果更强

省公安厅禁毒总队政委靖涛介绍,传统毒品一般指鸦片、海洛因等流行较早,且从罂粟等毒品原植物中提取的毒品,也称为第一代毒品。新型毒品相对传统毒品而言,早期指冰毒、摇头丸等人工化学合成的毒品,又称为第二代毒品。近



山东警方抓获制贩毒嫌疑人。



警方缴获的毒品。

合海关缉私部门破获的走私“邮票”LSD毒品,就是新型毒品案。这些新型毒品的内在仍然是传统的第一代和第二代毒品,只是被制作或包装成生活中常见物品的模样来混淆视听,例如“邮票”LSD新型毒品的外观、大小等与邮票相似。

从全省侦破的相关案件看,邮票、犀牛液、合成大麻素、止咳水、聪明药等新型毒品均有所缴获,但数量较少,相对典型的还是合成大麻素类。该类制品多以香料、花瓣、烟草、电子烟油等形态出现,代表制品包括“小树枝”“香料”“香草烟”等,致幻效果更强,长期吸食会导致心血管系统疾病以及精神错乱,同时也存在严重致癌的风险。目前,全省新型毒品出现较少,侦破的毒品案件主要以冰毒等第二代合成毒品为主,占缴获总量的96%以上。

破获毒品犯罪案1911起

移诉毒品犯罪嫌疑人3871名

山东省禁毒办常务副主任、省公安厅禁毒总队总队长李东明介绍,2020年以来,全省共破获毒品犯罪案1911起,移诉毒品犯罪嫌疑人3871名,制毒场点基本扫除。目前,全省登记吸毒人员约11.2万人,其中戒断三年未复吸人员8.2万人,占比72.7%;18岁以下未成年吸毒人数由最高峰的1091人锐减至目前的29人。全省“污水验毒”指数在全国从重到轻排第24位,是全国毒情较轻的省份之一。