



2024年强基计划即将启动



记者从教育部获悉,2024年强基计划即将启动。试点高校共39所,目的是选拔培养有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生。

强基计划又叫做基础学科招生改革试点,重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。聚焦高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家安全等关键领域以及国家人才紧缺的人文社会科学领域,为国家重大战略储备相应的人才。

强基计划一般每年4月中上旬启动。考生参加统一高考和高校考核后,高校将考生高考成绩、高校综合考核结果及综合素质评价情况等按比例合成考生综合成绩,根据考生填报志愿,按综合成绩由高到低顺序录取。特别提醒考生的是,体质测试是强基计划高校必测项目。

中国海洋大学本科招生办公室主任王宇龙:科学家们在终身学习不断探索的同时,还要坐得了冷板凳,经得起屡战屡败的

考验。有的时候,甚至是在相当艰苦的环境下开展科研工作的。所以广大考生,要在报考强基计划之前,做好这方面的心理准备。

东南大学教务处处长殷国栋:标准基本上是第一成绩要非常突出;第二体格良好;第三在某些基础学科有一定突出的表现。

据了解,各试点高校为强基计划录取的学生都制定了单独的人才培养方案,一般实行导师制、小班化、国际化等培养模式。为畅通成长发展通道,学校均探索建立了本一硕一博衔接的培养模式。

华南理工大学招生办公室常务副主任刘艾芳:我们学校强基计划的学生,实行“3+1+X”本研衔接的培养模式。前三年主要是本科学习,第四年可以提前进行研究生课程学习。X主要是指从第五年开始,学生去攻读硕士或博士学位。学生可以在基础学科专业进行培养,也可根据培养方案,在高端芯片与软件智能科技、新材料等关键领域,以及国家人才紧缺的人文社科领域,进行学科交叉培养。
(央视新闻)

喷个防晒咋就肺炎了?

正确使用喷雾 别让防晒变伤害

天气转暖,阳光照射也越来越强,做好防晒成为不少人出门前的必要工作,其中,防晒喷雾因其便捷易用,深受消费者青睐。但记者在调查中却发现,防晒喷雾如果使用不当,可能会给消费者带来一些安全隐患。



一患者吸入防晒喷雾 致急性过敏性肺炎

前不久,长沙市第三医院急诊科来了一位年轻患者,他因呼吸困难和咳嗽前来就诊。多维度CT检查发现,这位患者的双肺呈现大面积对称性的白色磨玻璃影,也就是我们俗称的白肺。患者自己叙述说,因为天气暴晒,他在出门前使用了防晒喷雾,是对着自己的脸部喷的,当时没有屏住呼吸,随后咳嗽持续了一天,大概九个小时以后,他已经感觉到呼吸非常困难了。医生表示,基本可确定是防晒喷雾吸入之后肺部发生了过敏性反应,引起了肺水肿的病变,从而导致了急性过敏性肺炎。

长沙市第三医院呼吸与危重医学科副主任医师范社:急性功能性肺炎就像我们皮肤过敏一样,长了风

坨,可能长得那一下又痒又痛,但是过一段时间它就消掉了,那么肺部的过敏也是一样,只是如果吸入量不是很大,这个过敏反应不是很重的话,很快就消掉了。

屏住呼吸也不能防止悬浮微粒吸入肺中

医生介绍,防晒喷雾中被雾化的微小颗粒漂浮在使用者的周围,即使是喷洒时屏住呼吸,但短时间内环境中充满了的悬浮微粒并不会很快沉降消散,依然有可能被吸入而使用者却并不自知。

长期不当使用防晒喷雾可能导致肺损害

过敏性肺炎分为急性、亚急性和慢性三种病程状态。如果在一个夏季或者更长的时间周期里,每天对着面部使用防晒喷雾时看似都做到了闭气,但环境中

无法立即消散的微粒又在不知情的情况下被吸入,就属于一种长期慢性的接触史,肺部的损害就属于亚急性病程状态,如果这个过程超过了半年以上,就可以确定为慢性病程状态了,这个过程中可能并没有出现咳嗽或不适应的症状,因此就没有预警,也很难引起患者的重视,会给肺部造成不可逆的损伤。

含易燃成分 规避“引火烧身”的风险

医生建议,防晒喷雾尽量不要对脸喷涂,如果一定要使用的话,最好在通风的地方使用。此外,由于一些防晒喷雾的推进剂含有甲烷、丙烷、异丁烷等易燃成分,使用时遇到明火,极有可能引火上身,因此使用防晒喷雾时,还要留意身边是否有火源。

(央视新闻)

