

上海各区陆续启动秋季流感疫苗接种工作

3至17周岁人群可选鼻喷流感疫苗

本报讯(记者李晨琰)每年11月前后是流行性感冒高发季,提前接种流感疫苗可大大减少感染流感病毒及引发并发症的风险。近日,上海各区陆续启动秋季流感疫苗接种工作。前天,上海市疾控中心发布消息,今年除传统剂流感疫苗外,3至17周岁人群还可选择鼻喷流感疫苗,有需要的市民可至居住地所在的社区卫生服务中心预防接种门诊和部分特需接种门诊,接种前提前咨询门诊疫苗供应情况。

针剂流感疫苗是灭活疫苗,用物理或化

学方法将病毒灭活,使病毒失去致病能力,但保留抗原性。鼻喷疫苗是减毒活疫苗,把活的流感病毒进行培养、纯化处理后,使其没有致病能力,但能刺激人体产生抗体。目前,鼻喷流感疫苗仅适用于3至17周岁人群,在两个鼻孔内各喷0.1毫升即可达到预防流感效果,无针、无创,每年接种一次,每次接种一剂。

市疾控中心专家介绍,鼻喷流感疫苗含有甲型H3N2、H1N1和乙型Victoria三种减毒流感病毒毒株,接种后,三种毒株因具有温度敏感性而被限制在鼻咽部复制,诱导血清和

鼻黏膜均产生抗体,同时也可诱导细胞介导的免疫反应,但毒株不会进入人体下呼吸道。2016年至2017年流感季期间,一项在我国东部地区对3-17岁儿童开展的随机、双盲、对照试验表明,鼻喷流感疫苗对所有亚型流感的效力为62.5%。

目前,在全球范围内,鼻喷流感疫苗已使用了数百万剂次,安全性得到充分验证。不过和其他疫苗一样,接种鼻喷流感疫苗也可能出现不良反应,多为发热、鼻塞、流涕、头痛等一过性症状,一般不需处理,可自行消退。个别

发热超过38.5℃,或伴有皮疹等过敏反应者,应及时到医院就诊处理。

要注意的是,有七类人群不能接种鼻喷流感疫苗:已知对本品所含任何成分过敏者;患急性疾病、严重慢性疾病、慢性疾病的急性发作期和发热者;使用阿司匹林或含阿司匹林药品治疗的Leigh综合征(亚急性坏死性脑病)患者;免疫缺陷、免疫功能低下或正在接受免疫抑制治疗者;患有控制的癫痫和其他进行性神经系统疾病者;有格林巴利综合征病史者;鼻炎患者;其他疫苗说明书规定的禁忌人群。

制造业中小微企业缓税再延四个月

税务部门从实从细发挥职能作用,第一时间推进政策红利直达快享

本报讯(记者周渊)国家税务总局、财政部日前发布《关于制造业中小微企业继续缓缴部分税费有关事项的公告》,进一步延长制造业企业缓缴期限,帮助企业纾困解难。上海税务部门从实从细发挥职能作用,第一时间推进政策红利直达快享。

“8万余元缓缴税费可以再次延期,流动资金又有新的补充,政策持续支持对我们企业太重要了。”上海新阵元电子科技有限公司法人代表刘红表示,受疫情影响,企业经营压力不小,缓缴税费相当于国家提供的“无息贷款”,期限再次延长,让企业更有底气加大研发和生产投入力度。

去年10月,国家税务总局、财政部出台政策,允许制造业中小微企业缓缴2021年第四季度部分税费。今年2月,对去年制造业中小微企业第四季度缓缴税费再次延期半年缴纳,同时还延期了今年第一、第二季度部分税费,时间也为半年。数据显示,今年1月至8月,上海共有6.7万户企业享受上述缓缴政策,税费减免达171亿元。

此次新政出台,再次为企业提供了宝贵的资金缓冲期,给实体经济带来切实利好。《公告》明确,自2022年9月1日起,对制造业中小微企业、个体工商户缓缴的所得税等“五税两费”在缓缴期限届满后继续延长4个月,这意味着上述企业原应于今年9月起缴纳的缓缴税费将延长至明年1月至5月补缴入库。

缓缴税费为亟需资金的企业带来持续有力的红利支持,为处在发展关键时期的制造业中小微企业注入成长壮大的信心和后劲。上海威远精细化学品科技发展有限公司是一家致力于新型芳香化合物开发、研究和生产的小微企业,公司财务负责人赵慈说:“我们前期已享受的61.5万元缓缴税费又能延期4个月缴纳,不仅有效为我们减轻负担,更是为公司创新发展‘造血生肌’。”

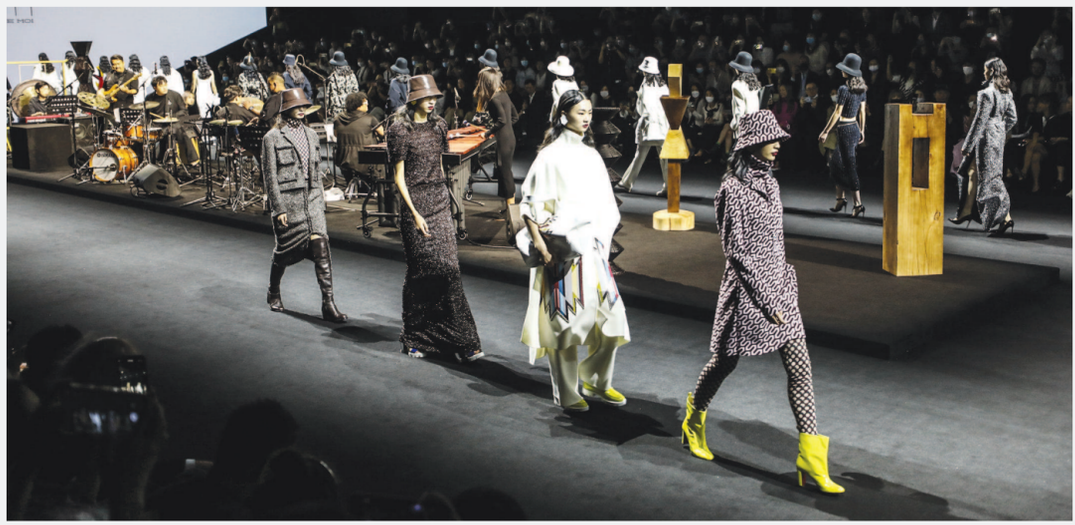
本市税务部门有关负责人表示,为了便利纳税人享受该政策,制造业中小微企业已按有关规定享受缓缴纳税费政策的,在缓缴期限届满后,无需纳税人操作,缓缴期限自动延长4个月。同时,对于部分企业2021年11月和2022年2月缓缴缴纳的税费在2022年9月1日后至《公告》发布前已缴入库的,可自愿选择申请办理退税(费)并享受延续缓缴政策。

上海时装周 炫动新天地

2023春夏上海时装周系列活动22日在上海新天地正式启动。本季上海时装周将打破传统秀场模式,突破性创造实体快闪数字化传播的新兴范式,打造新场景,激发新动能。

图为由国际超模吕燕创立的本土设计师品牌COMME MOI作为开幕秀,为2023春夏上海时装周启幕。本季COMME MOI时装系列,以“WE ARE THE WORLD”为主题,将现实空间打破重组,建立了一个梦幻史诗的交汇场域,展现出极具多元特色的女性形象。

本报记者 袁婧摄影报道



申城打造“海陆空”一体化应急医疗救援体系

瑞金医院联合5家三级医院构成覆盖全市航空医疗救治网

院,整体提升本市航空医疗急救救治能力。

2021年5月起,瑞金医院还牵头建立长三角航空医疗救护协作网。今年5月间,瑞金医院通过直升机完成3例长三角区域内的危重症患者转运,并成功救治。

为解决我国航空医疗救护人才短缺的瓶颈问题,依托瑞金医院前期培训经验,由6

家基地医院及市医疗急救中心遴选医护人员组建上海市航空医疗救援(救护)队伍,将在完成国家航空医疗救护培训基地统一培训并通过考核后择优留选,成为上海市乃至全国从事航空医疗救护工作真正意义上的第一支具备资质的专业人才队伍。这支队伍由上海市航空医疗救援中心办公室统一

调配,承担市级层面的航空应急保障任务。

此外,航空医学研究也在同步推进之中。2021年11月,上海市航空医学研究所获批建立,作为瑞金医院附属研究机构,将着力开展航空医学、航空心理学、航医学与工程学及应急医疗救援相关研究,为提升应急医学救援能力提供科技支撑。

复旦大学举行苏步青先生诞辰120周年纪念活动

今天为什么要重提学习苏步青的精神

■本报记者 姜澎

昨天是著名数学家、复旦大学原校长苏步青先生诞辰120周年。85岁高龄的中科院院士、复旦大学数学科学学院李大潜忆起导师苏步青先生对自己的影响时谈到:“我第一次出国前,老师给我写了一首七律‘今日登临嗟吾老,他年驰骋待君还。银机顷刻飞千里,咫尺天涯意未澜’。这提醒我,学成当归来报效祖国。这首诗一直陪伴我到现在,是对我一生的教育和鼓舞。”

在复旦大学,苏步青和学生谷超豪、胡和生、李大潜、洪家兴、陈恕行的三代六院士一直被誉为佳话,被誉为“苏步青效应”。在建设数学强国的今天,我们为什么要重提“苏步青效应”?为什么要重提学习苏步青的精神?复旦大学数学科学学院院长陈维岳的话代表了大多数学人的思考。他说:“苏老过去常说的一句话,也是他一生践行的誓言——‘个人的成名成家是次要的,重要的是要根据时代发展的要求,努力使我国的科研教育事业发扬光大’,这在当下尤其有着重要意义。”

在不少学者看来,正是苏步青引领复旦大学数学学科发展。李大潜说,苏步青尤其看重培养年轻人的良好氛围和环境,“他在诗中说过,休夸桃李遍天下,但盼风光润大千。”

在复旦大学数学学院,有一个传统从苏步青时代传承至今,就是讨论班制度。讨论开始前,学生根据资料自己学习,然后由学生讲,他来听。学生在学习过程中也会互相提出一些问题,形成教学相长。如今,这个讨论班制度已在多个院系推广。中科院院士、复旦大学数学科学学院陈恕行教授说,讨论班上,苏步青常常会提出一些战略性的问题,未必有答案,但常常

引发大家的思考,“我后来在数学上解决的几个问题,都与老师在讨论班上提出的几个原始问题相关”。

弟子洪家兴同样提到,讨论班是苏步青先生雷打不动会参加的。有一天下大雨,数学系门口积水很深,大家都以为苏老师不会来了,没想到当时快80岁的苏步青把鞋脱了,光着脚趟水进来了,“他强调为师要做到三点,一是培养学生超过老师,数学学科要进一步发展,需要培养的学生一代一代不断超越;二是要有宽广的胸怀,支持学生发展的方向;三是不能有门户之见,但凡优秀的人,就要多给予引导和支持。”

打通学段之间的隔阂,关注基础教育人才培养

苏步青曾在诗中写自己“毕生事业一教鞭”,他不仅培养了大量数学英才,还将人才培养的目光投向基础教育。打通基础教育和高等教育人才培养之间的隔阂,为基础教育人才培养提供更多支持,这也成

为复旦大学数学学科的传统之一。

“数训班”就是苏步青的一大创举。1959年底,复旦大学数学系就从上海各区县中学挑选出100名优秀高中生组成“数训班”,为数学研究扩充力量,而每年接到中小学生的社会人士来信求解数学题、诉说苦恼,苏步青也总是抽空回信答疑,勉励青年人。

早在1960年代,苏步青就编过代数、几何中学教材,后来还提出,“把中学教师的水平提高一些,这是中学教育的关键所在”。1982年,毫厘之年的苏步青为中学教师举办讲习班,提高论证能力和数学素养。其后,他还设立了“苏步青数学教育奖”,奖励在数学基础教育领域作出突出贡献的集体与个人。

为挖掘和培养数学人才,苏步青在担任上海市数学会理事长时,在全国发起中学生数学竞赛。李骏就是1978年在首届全国八省市中学生数学竞赛中夺魁的。苏步青的学生之一顾泠泠从复旦大学数学系毕业后就投身乡村基础教育,用45年让“青浦实验”的中国经验惊艳世界,早在1992年,顾泠泠主持的青浦数学教学改革小组就曾获得第一届苏步青数学教育一等奖。

图文还原苏步青学术成就和家庭生活

本报讯(记者姜澎)昨天,复旦大学“苏步青先生诞辰120周年纪念展”正式开幕,苏步青120周年诞辰纪念活动同期举行,收录了260余张图片的《苏步青画传》同时面世。

苏步青是著名数学家,复旦大学原校长。他是我国现代数学奠基人之一。纪念展通过大量照片、实物,以及创意视频互动

的工作做深做实,把做宗教工作的力量配伍配强。

会议以视频方式举行,市民族宗教局党组书记、市网信办、奉贤区委作交流发言。全市相关部门、各区、市工青妇等人民团体及部分中央委在沪单位、部分高校党委主要负责同志出席会议。

副市长陈群出席纪念活动。

以铁的的决心铁的措施狠抓落地落实

(上接第一版)要强化应急准备,做好预案准备、力量准备、装备物资准备,确保遇到突发事件时拉得出、用得上、打得赢。要夯实应急基础,强化科技赋能、社会共治,依托“一网

统管”,形成多元共治城市风险防控格局。要在节日和重要节点期间加强应急值守,确保对突发事件快速响应、妥善应对、高效处置。

市领导吴清、张为、舒庆、彭渊雷出席。

所学要面向国民经济、为国家创造价值

苏步青是中国现代数学的主要奠基人之一。数学家陈省身曾在谈到苏步青时说,当时能够发表一篇论文的人寥寥无几,但苏步青在读博士期间就一口气发了12篇关于仿射曲面的论文,很快就被称为“国际微分几何大师”“东方的第一几何学家”。

在苏步青学生的眼中,影响他们至深的则是苏步青关于应用数学要面向国民经济

序良俗,不得干涉教育、司法、行政职能和社会生活。根据国家宗教领域的法律法规,及时研究完善地方性法规和规章。加强法治宣传,教育引导广大信教群众自觉做守法守法的好公民。加强互联网宗教事务管理。李强强调,做好新时代宗教工作,必须加强党的集中统一领导,构建党委领导、政府管理、社会协同、宗教自律的宗教事务治理格局。各级党委(党组)要扛起政治责任,把宗教工作摆在重要位置,主要负责同志要放在心上、抓在手上,从事宗教工作的同志要在“专”和“精”上下功夫。抓住宗教界代表人士这个关键,打造一支政治上靠得住、

更好彰显宗教和顺民族和睦社会和谐气象

更好彰显宗教和顺民族和睦社会和谐气象

中国电气装备集团召开科技创新大会 建设世界一流智慧电气装备集团

本报讯(记者张懿)去年将总部落户上海的输配电行业大型央企——中国电气装备集团,昨天在沪召开科技创新大会暨人才工作会议,提出将聚焦建设世界一流智慧电气装备集团的目标,在自主研发能力、核心技术实力、产品技术特性、质量服务水平等方面达到国际领先。

由7家输配电行业骨干企业重组而成的中国电气装备集团,自去年成立并落户上海以来,创新要素加速集聚,科技攻关硕果累累,创新生态日趋完善,取得可喜成绩。

根据昨天会议透露的信息,中国电气装备集团将牢牢把握“科技自强”“绿色低碳”“世界一流”的总体目标,时代主题和价值追求,全面攻坚核心技术,加快推进全面国产化替代;破除机制藩篱,全面推动科研改革,成为央企改革“排头兵”;围绕科技人才引育,全面夯实创新根基,全力建设一支规模充足、结构合理、素质优良的科技人才队伍。

昨天的会上还为中国电气装备科学技术研究院揭牌,发布中国电气装备集团科技创新与人才激励十大举措,表彰科技创新先进集体,签订关键技术攻关军令状,同时举行集团公司总部科技指南项目“揭榜挂帅”仪式等。

市委常委、副市长张为出席。

临港新片区成立妇女工作委员会

本报讯(记者周渊)临港新片区妇女工作委员会昨天成立,将对照最高标准、最好水平,围绕新片区发展建设全局发挥作用,承担起“妇女责任”,贡献出“妇女智慧”,展现出“妇女力量”,争做新片区高质量发展的巾帼排头兵,不负新时代女性荣光。

据悉,“十四五”期间,临港新片区妇工委将围绕“组织体系健全、服务功能完善、活动阵地优化、发展活力持久”的工作目标,着力实施“五项行动、十大重点工作项目”。实施妇女思想引领行动,引领妇女群众听党话、跟党走;实施巾帼岗位建功行动,激励广大妇女肩负“奋斗新片区建功新时代”的使命担当;实施家庭建设新风尚行动,提升现代化新城软实力;实施妇女儿童权益保障行动,提升妇女儿童服务能级;实施组织建设固本强基行动,凸显组织凝聚力、向心力、影响力。打造“临港巾帼思政”品牌,传递“临港巾帼榜样”力量,开展“临港巾帼成才”活动,落实“临港巾帼课堂”计划,组建“临港最美家联盟”,开设“临港家庭教育课堂”,做实“临港巾帼普法宣传”,体现“临港巾帼温暖关怀”,加强“临港巾帼阵地建设”,推动“临港巾帼组织建设”。

市委常委、临港新片区党工委书记、管委会主任陈金山出席。

申城今最低气温将跌破20℃

本报讯(记者张天地)今年下半年上海市区首个20℃以下气温或将出现在今晨。根据上海中心气象台发布的数据,昨天恰逢中秋节,北方一股冷空气也颇为应景地悄然南下。受其影响,上海中心城区今天最低气温预计在19℃左右,郊区凉意更明显,最低气温降至15℃至17℃,白天升温也不给力,最高气温预计在25℃附近。

进入秋分节气,申城夏秋转换的脚步明显加快。根据上海中心气象台发布的数据,昨天本市郊区最低气温多在20℃以下,其中崇明最低,仅为17.5℃。午后还没等气温回升,一股冷空气便开始影响本市,风力增大,气温逐步走低。

秋分是我国传统二十四节气的第十六个节气,秋分日当天太阳光直射地球赤道,全球各地昼夜长度相等。此后,北半球渐趋昼短夜长,气温降低,入秋版图逐渐扩张。气象资料显示,这一节气中,上海常年平均气温为22.7℃,平均降水量为49.9毫米。与上一个节气白露相比,气温又下降一个台阶,雨水继续大幅减少。当下,上海处于夏秋过渡时节,秋凉日益明显。

虽然申城多在秋分节气进入气象学意义上的秋季,但昨天的这股冷空气还不足以把本市送入秋天。气象学意义上的入秋条件为:立秋之后连续5天日均气温低于22℃,其首日为秋天的首日。而当前这股冷空气去来匆匆,明天本市气温就将回升,最低气温20℃,最高27℃;接下来一周,申城气温也都在比较舒适的范围之内,最低气温21℃至23℃,最高气温稳定在26℃至28℃之间。由此看来,本市暂时还达不到入秋的气象条件。

上海常年平均入秋时间在10月2日,去年是10月16日,前年则是10月4日。值得注意的是,虽然未入秋,但申城天气终究是越来越凉了。