

流感疫苗和新冠疫苗能否同时接种? 专家建议:接种间隔在14天以上



流感疫苗接种需要注意什么?能否和新冠病毒疫苗同时接种?专家对此进行了回应:建议流感疫苗与新冠病毒疫苗的接种间隔在14天以上。

监测结果显示,今年3月以来全国流感活跃度高于去年同期水平,尤其9月以来,我国南方一些省份流感活跃水平呈明显上升趋势。专家研判,今冬明春可能存在新冠肺炎和流感叠加的风险。流感疫苗接种需要注意什么?能否和新冠病毒疫苗同时接种?专家对此进行了回应。

“流感疫苗是预防流感的最有效手段,尤其是婴幼儿和老年人接种之后可以降低严重并发症的风险。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,接种新冠病毒疫苗不能代替流感疫苗,根据新冠病毒疫苗接种技术指南,建议流感疫苗与新冠病毒疫苗的接种间隔在14天以上。

王华庆提示,既往接种流感疫苗,尤其是同技术路线的疫苗,如出现急性过敏反应,后续不能接种此流感疫苗。在接种过程中受种者要如实向接种医生报告健康状况和用药史,有些药物会影响流感疫苗接种效果。

“目前接种的流感疫苗主要有两大类:减毒活疫苗和灭活疫苗。”王华庆介绍,这两类疫苗应用对象不同,疫苗特性和禁忌也不同,人们接种前应向医生说明自己的情况,由医生判断更

适合接种哪种技术路线的流感疫苗。此外,接种流感疫苗后要在现场留观30分钟。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,秋冬季来临,流感等疫苗的接种需求有所增加。为统筹做好新冠病毒疫苗加强免疫和其他疫苗的接种保障工作,近期有关部门进行了部署,要求各地落实接种工作各项要求,合理安排接种力量,扎实有序推进疫苗接种工作,保证新冠病毒疫苗接种和其他疫苗接种工作不间断。

据新华社

东大学生研发“深海管道医生”获国际大奖

为深海管道做全面的健康检测,裂缝、形变和缺陷,都躲不过这个如同管道医生的“管道侦察兵”的“眼睛”。

东北大学信息科学与工程学院大三学生冯宇霖和团队研发全球深海管道内检测机器人“管道侦察兵”,获得了第七届中国国际“互联网+”双创大赛银奖。

冯宇霖向记者介绍,团队研发的“管道侦察兵”是首款具有完全自主知识产权的新型深海管道全息内检测机器人,弥补了该领域国产空白。“这款机器人可以检测深海管道的全部健康信息,比如裂缝、形变和缺陷等等。在整个研发过程中,我们团队遇到了一些技术上的问题,比如管道里是高温高压的,我们的机器人如何抗住高压?通过团队多次仿真和实验,设计了一种新型机器人结构来解决我们面临的技术问题。我们希望‘管道侦察兵’机器人可以为我国深海管道安全运输保驾护航。”

东北大学相关负责人介绍,第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛近日收官。东北大学有6个项目入围总决赛现场赛,收获金奖2项、银奖4项、单项奖1项,并首度获得“高校集体奖”,实现在这项权威赛事中的历史性突破。东北大学此次参加总决赛现场赛的6个项目(高教主赛道项目5个、产业命题赛道项目1个)中,机器人科学与工程学院和计算机科学与工程学院联合推荐的“舞指科技”荣获大赛金奖和最具商业价值奖,以626分排名高教主赛道三强排位赛第五名,并受邀参加大赛成果



东北大学信息科学与工程学院大三学生冯宇霖(右)和团队研发全球深海管道内检测机器人“管道侦察兵”,获得第七届中国国际“互联网+”双创大赛银奖。 东北大学供图

展。另外一个金奖项目为资源与土木工程学院推荐的“点石成金 全球难选铁矿开发利用引领者”项目。其余4个项目荣获大赛银奖。

辽沈晚报记者 朱柏玲

辽计划今年起每年建设约35所特色普通高中

10月25日,辽宁省教育厅印发《关于进一步推进辽宁省特色普通高中建设的实施意见(试行)》,计划自2021年起,每年建设35所左右特色普通高中;到2025年,全省特色普通高中比例达到40%。

《意见》提出目标,要在德育、科技、人文、体育、美育、劳动教育、国际交流合作等7个领域,加快建设一批“办学特色鲜明、学校文化独特、育人成果丰硕”的特色普通高中。

辽沈晚报记者 闫柳

省高法出台规范为审判划定“履职红线”

法官出差乘坐了当事人的车? 勉谈话!

到了下半年就控制收案暂缓立案? 批评教育!

10月22日,辽宁省高级人民法院出台《审判权力运行规范指引》,针对案件审理的重要流程环节和关键节点,从立案、开庭审理、执行等15个方面规范审判权力运行,清晰划定137条“履职红线”事项,进一步建立健全审判权力内部制约监督闭环监管模式。

《指引》共270条,其中履职行为指引132条,履职行为红线137条,生效条款1条,典型案例62个。《指引》梳理的案件审理的重要流程环节和关键节点主要包括:立案、分案、庭前准备、开庭审理、类案、关联案件检索、评议案件、提交和报请讨论、裁判文书的制作、签署、校核和印制、宣判和送达、结案和归档、执行、网上办案和监管、档案查阅、流转和司法公开等。对各重要环节和关键节点,按照“履职行为指引、履职行为红线和典型案例警示三个层面”进行红线制约和警示教育等。其中,典型案例警示从全省法院反面典型案例以及教育整顿期间发现的问题中精选。

严怡娜 辽沈晚报记者 隋冠卓

本周全省气温平稳 辽东小幅降温

都说“寒露不算冷,霜降变了天”,今年霜降开瑞气温却反其道而行之,在暖气团的控制之下,刚刚过去的周末,辽宁迎来了一个升温的小高潮,省内大部最高气温普遍在16—19℃。

本周天气的特点是降水稀少,气温偏高,大连、抚顺、本溪、丹东地区及岫岩降水量0.1—10毫米,较常年偏少2—5成,其他地区无明显降水,较常年偏少5成以上,全省平均气温较常年偏高1—2℃。

昨日是这一周里气温最高的一天,虽然天空的云量较多,但温暖继续升级,全省最高温18—21℃,有6个市的最高气温达到甚至超过20℃。

这一轮升温过后,今日午后开始新一轮冷空气陆续抵达,抚顺、本溪、丹东及岫岩会出现降雨,目前来看雨量不大,降雨范围主要在辽东东部,随后气温有小幅下降,但白天的最高温还是能稳定维持在16—18℃。

本周后半段气温虽然较为平稳,但昼夜温差还是相当大的,无论是在室内还是早晚出门都要注意添衣保暖。

辽沈晚报记者 胡月梅



本周降水稀少,全省平均气温较常年偏高1—2℃。

辽沈晚报记者 王迪 摄

阜新高专师范系开展订单式培养

阜新高等专科学校始建于1958年,是一所有着悠久历史的阜新地方高校。

为了认真执行高职院校学生的实习与就业工作,阜新高专师范系经深入调研和实地考察,于2016年与沈阳从文教育建立战略合作关系,共同创建了沈阳从文实习就业基地,专项负责学生实习组织和就业安置工作。多年来,师范

系学生在沈阳基地的组织管理下,实习工作稳步进行、持续发展,拓展合作实习单位近百所,在有序管理下,实习、毕业学生得到用人单位的广泛认可与赞誉。

2020年,为认真贯彻国家“六稳六保”方针,按照辽宁省教育厅相关文件,阜新高专师范系依托沈阳基地,开展了“创新订单式培养模

式”。首期订单式培养的留沈毕业生就业率达到了100%,专业对口率超过90%,已就业学生的升职率超过50%。

订单班学生统一接受教师资格证国考的专业培训,将培训课程作为校本课,编入教学计划,进行统一安排、统一管理;与多家规模企业开展合作,专项开发工作实务课程,定向培养、

定向实习、定向分配;整合多方资源设立“实习专项奖学金”,表彰实习表现优秀的实习学生;设立助学基金,为生活困难的实习学生提供专属的实习补贴。

沈阳基地还对2020届已经通过教资考试的订单学生,定向开设了教资面试辅导班,培训后的面试通过率超过了90%。