

吉林一高校暴发聚集性疫情 党委书记被免职

综合吉林发布、央视新闻客户端

3月10日消息,吉林省委决定,总督学、省教育厅党组成员岳强兼任吉林农业科技学院党委书记;免去张立峰的吉林农业科技学院党委书记职务。

9日,吉林省吉林市新增本土确诊病例134例,均为轻型,无症状感染者149例。根据吉林市最新公布的详情,多位感染者为同一人密接,也出现大学生感染。

据报道,此轮本土疫情中,吉林农业科技学院确诊病例人数较多,出现了学校聚集性疫情暴发。

10日下午,吉林农业科技学院门口集结了30辆大巴车,每辆车核载55人左右,司机穿着防护服,车辆经过消杀后陆续进入校园将阳性病例的密接、次密接学生转运出校。



学生们在操场集合后带着行李穿着防护服排队分批次上车,等待转运。

“你是我的眼”

新华社 李博

法国选手安东尼·沙朗松(右)和引导员布里斯·奥托内洛在残奥越野滑雪男子短距离自由技术(视障)资格赛中(3月9日摄)。

视障运动员参与残奥越野滑雪、残奥冬季和残奥高山滑雪比赛时,须在引导员的帮助下,合力完成。他们共同追逐梦想、挑战自我,分享快乐和荣誉。

北京2022年冬残奥会赛场国家冬季两项中心的雪道蜿蜒起伏于山谷间。在视障组比赛中,总能见到视障选手和引导员同牵一根雪杖的场景,也时常听到不同语言的提示声、发力的喘息声,这些昂扬向上的姿态令人动容。

引导员滑行在前,随时关注身后运动员的状态,他们通过扩音器或对讲机发声,提示运动员掌握方向和节奏;有时,为顺利滑过特殊赛段,引导员会适时向后伸出雪杖,视障选手则默契地握紧雪杖,两人按着相近的频率,向着终点前进。



在奖牌颁发仪式上,引导员与视障运动员会一起登上领奖台,并获得奖牌。这不仅是对运动员成绩的肯定,也是给引导员与运动员这对特殊搭档的尊重。

有视障运动员这样评价自己的引导员:“他(她)相当于我的眼睛,我们之间必须相互信任。”

俄罗斯: 美国生物实验室在乌克兰干什么,全世界都想知道

新华社 惠晓霜

俄罗斯方面9日敦促美国就美方在乌克兰所设生物实验室的活动作出说明。

“非常严肃地说,这是一个非常重要的话题,”俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫在记者会上说,“这个话题非常重要,可能对世界而言同样重要。我们希望能够讨论这些曾在乌克兰境内运转的机构以及它由美国专家实际操作的行动。全世界肯定想知道这些机构做过些什么。”

俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃9日在记者会上说:“我们发现了你们(美国)的研发成果,你们的生物材料。这些材料在乌克兰主要为军事目的研发。”

“美国国防部和总统办公厅有义务就美方在乌克兰的(生物)计划在近期正式对国际社会做出解释,”扎哈罗娃说,“我们需要详细情况。全世界都在等着。”

俄罗斯方面说,俄方在乌克兰发现30座生物实验室,并从一些实验室雇员获得相关文件。这些实验室按照美国国防部的命令运行,可能涉及生物武器制造。美国对这些实验室活动的投入已超过2亿美元。美国国防部减少威胁局和博莱克·威奇国际公司等五角大楼承包商参与了这些实验室的建设。

卫星通讯社援引俄罗斯军方发布的消息报道,美国军方在乌克兰等多个原苏联加盟共和国开展军事生物项目,实验室从事的活动包括收集并向美国转运危险微生物毒株和针对特定地区研究可能的生物武器制剂。美方曾收集多种传染病菌株和毒株样本以及4000名乌克兰军人的生物样本,并运往美国沃尔特·里德陆军研究所。

俄军辐射、化学和生物防护部队司令伊戈尔·基里洛夫7日在记者会上说,2021年以来,美军投入1180万美元在乌克兰军队中开展一项传染病研究。

俄方说,获取的生物实验室文件显示,2月24日、即俄罗斯发起特别军事行动当天,实验室“紧急销毁”鼠疫、炭疽、兔热病、霍乱及其他致命性疾病的病原体。

扎哈罗娃说,销毁病原体的做法旨在掩盖违反《禁止生物武器公约》的事实。

美国副国务卿维多利亚·纽兰8日在国会听证会上承认,“乌克兰有生物研究设施”,“美方正同乌方合作,防止那些研究材料落入俄罗斯军队手中”。

路透社报道,针对俄方说美军在乌克兰军队中开展传染病研究,美国国防部一名发言人8日称,俄方的说法“显然不实”“荒谬”。一名乌克兰总统发言人表示:“乌克兰坚决否认任何这类指认。”

全球首例 移植猪心脏者死亡

新华社 谭晶晶

据美国马里兰大学医学中心9日发布的消息,在该中心接受猪心脏移植手术的病人8日去世,目前尚不清楚确切死因。这一特殊移植手术是全球首例,该病人术后存活了约两个月。

这名57岁、名叫戴维·贝内特的病人于1月7日在位于美国巴尔的摩的马里兰大学医学中心接受了这项手术。据介绍,其移植手术中使用的猪经过基因改造,被“敲除”会引起人类排异反应的基因,以及一个特定基因以预防植入人体的猪心脏组织过度成长。

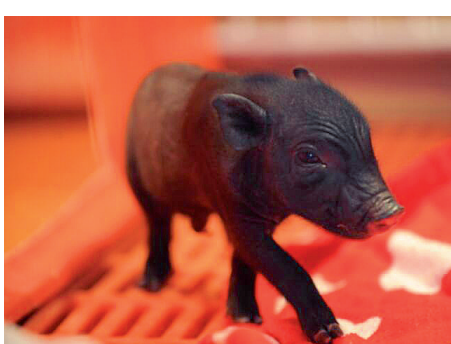
马里兰大学医学中心称,贝内特于去年10月首次到该中心就医,当时只能卧床,依靠体外生命支持系统——体外膜肺氧合(ECMO)维持生命。他的病情不适合接受常规心脏移植手术。在接受猪心脏移植手术前,贝内特被充分告知了移植手术风险,这一手术是试验性的,具有未知风险和益处。

该中心说,在术后几周,贝内特体内的移植心脏运转良好,没有排异反应迹象。他与家人一起生活,接受了帮助恢复体力的物理治疗。但数天前贝内特的病情开始恶化。医院在明确其没有康复希望之后,给予了贝内特姑息治疗。贝内特临终前几小时仍能与家人交流。

贝内特的手术医生巴特利·格里菲思表示,贝内特一直与病魔战斗到最后。这一手术为研究人员提供了很有价值的信息,有望帮助医生更好地开展移植手术,协助挽救未来接受手术的患者。

马里兰大学医学院外科学教授、心脏异种移植项目主任穆罕默德·毛希丁表示,研究人员通过贝内特的手术获得了宝贵信息,并计划在未来继续进行相关临床试验。

《纽约时报》报道称,异种器官移植为成千上万患有肾脏、心脏及其他器官疾病的患者提供了新希望,因为捐献的人体器官数量还无法满足这些病人等待器官移植的需求。



这是2010年1月19日拍摄的世界首只近交系克隆猪在云南出生。它的培育成功对于开展异种器官移植研究、建立疾病动物模型等领域意义重大。

新华社 秦晴 摄

《黑豹》导演 取钱被当劫匪

新华社 王逸君

美国漫威电影《黑豹》的导演瑞恩·库格勒年初去银行取钱时,被柜员误当成劫匪,遭警方拘留。不过,这场误会很快消除。

美国“三十英里区域”网站9日援引美国佐治亚州亚特兰大市警方的一份报告报道,库格勒今年1月去当地一家银行取钱,递给柜员一张取款单,取款单背面写着:“我想从我的支票账户取1.2万美元。请在别的地方数钱。我想谨慎点。”照片显示,库格勒当时戴着黑色帽子、墨镜和口罩。

柜员怀疑库格勒企图抢银行,向上司报告后报警。警方赶到现场,拘留库格勒以及在银行外等候他的两名同事。警方调查时意识到出错,将三人释放。银行方面已联系库格勒,向他道歉。