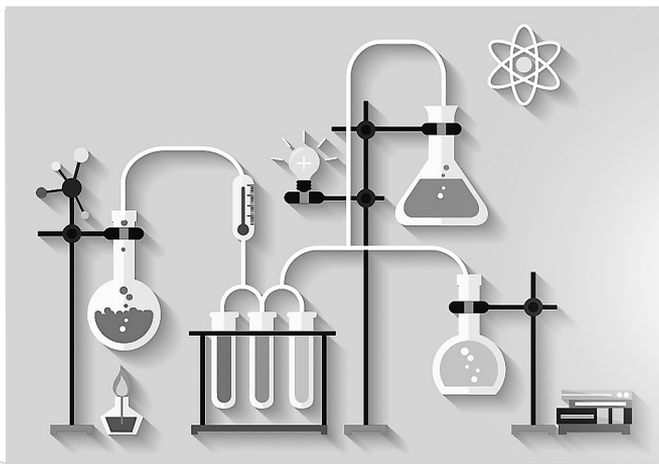


“给溯源研究一个理性环境”

武汉国家生物安全实验室主任袁志明回应新冠病毒溯源等问题

“病毒溯源是一个科学问题,要由科学家用科学事实和证据说话。”武汉国家生物安全实验室主任、中国科学院武汉病毒研究所研究员袁志明说。日前,袁志明接受新华社采访,就病毒溯源、信息公开、科研现状等问题作出回应。



武汉病毒所

不具备全新设计和创造新冠病毒的能力

袁志明说,有关新冠病毒是由武汉病毒所“制造”或“泄露”的说法,是无中生有的,完全不符合学术界共识、不符合病毒学常识、更不符合客观事实。

“新冠病毒是自然起源而非人为创造,对于这一点国际学术界已有明确共识。”袁志明说。

在对病毒基因组进行分析后,已有多名来自不同国家

的知名专家在国际专业期刊上刊文指出,没有任何证据表明该病毒是在实验室制造或以其他方式设计的。

袁志明说,对已知病毒基因组进行改造和创造一个新的病毒是完全不同的概念。前者是一个常见技术,但需要先有一个“骨架”,随后对“骨架”进行修改。目前国际学术界关于新冠病毒基因组的分析已经表明,它的“骨架”是全

新的,和目前已知的病毒“骨架”都不相同。此外,新冠病毒基因组并没有任何人为改造的痕迹。

“至于从无到有地去设计和全新地去创造一种以前完全不知道的病毒,它超出了我们研究所任何一个实验室的现有能力。”袁志明说,“我们从来没有参与过,也永远不会参与尝试设计和构建一种新病毒。”

武汉P4实验室

一直在接受符合国际标准的各类严格检查

2015年1月,中科院武汉国家生物安全实验室(武汉P4实验室)建成,标志着我国正式拥有了研究和利用烈性病原体的硬件条件。“作为全球正在运行的数十个同样等级的P4实验室之一,我们一直在接受符合国际标准的各类严格的检查。”袁志明说。

袁志明说,武汉病毒所秉持对国内外开放和透明的原则,一贯坚持科研信息的及时公开共享,包括数据共享、发

表论文、参加会议、科学传播等,深入开展国际科技合作与交流。他介绍,武汉病毒所在初步获得病原鉴定结果后,1月12日作为国家卫生健康委指定机构之一,向世界卫生组织提交了新冠病毒基因组序列信息;发现几种药物在细胞水平具有抗病毒活性,2月4日就已在国际学术期刊公开发表;同时,还积极参加由世卫组织等召开的国际视频会议,向国际同行及时分

享最新进展。

袁志明说,在过去的一年里,武汉病毒所举办了2次国际会议,接待了来自世界各地的学者70余人次。作为全球高等级生物安全实验室主任联盟的成员,与包括法国、美国、德国等在内的多个国家开展各类国际合作与交流。当下,也有多位外国留学生在武汉直接参与新冠病毒相关的科研工作。

病毒溯源的问题

必须由科学家用科学事实来回答

“在没有确定的答案之前,出现各种各样的声音都是可以理解的。”袁志明说,但是,病毒溯源这个严肃的科学问题必须由科学家用科学事实来回答。

在他看来,病毒溯源是一个极富挑战的科学难题,具有很强的不确定性。病毒可能在任何时间、在世界任何地方出现。例如,1980年前后,在

美国洛杉矶发现了艾滋病的所谓“零号病人”。但8年后,又在密苏里找到了1968年留下的艾滋病病毒阳性组织样本。过了10年后,在其他国家又找到了1959年留下的艾滋病病毒阳性的血液样本。而后续的研究进一步揭示,艾滋病病毒应该是从非人灵长类动物传播到人类社会的。但是直到目前,艾滋病病

毒真正的源头仍然没有定论。

袁志明坦言,关于新冠病毒的源头和传播路径,很可能在短时间找不到答案,“科学家们正在努力去弄清楚源头,需要全球的科学家共同努力开展严谨的科学研究。”

“希望大家放下成见与偏见,给溯源研究一个理性的环境,相信科学,相信证据。”袁志明说。 据新华社

武汉大学: 6月8日起毕业生可分批次返校

武汉大学6月1日晚间发布通报称,现居境内的毕业生和有科研任务的研究生,按照错峰错峰、自愿申请原则,自6月8日起可分批次返校。

按照武汉大学新冠肺炎疫情防控指挥部的返校要求,

武大毕业生在6月8日-11日、6月14日-17日两个时间段内分批返校,各学院、系(培养单位)会将返校须知、返校流程及相关要求提前告知毕业生。

有科研任务的研究生自6月8日起可以向所在学院、系

(培养单位)提交申请,经批准后方可返校。

此外,其他非毕业年级的学生、尚在境外的学生暂不返校,具体返校时间另行通知。

据新华社

“黑脸”医生胡卫锋昨日早晨离世

染新冠病情曾一度好转,生前系李文亮医生的同事

6月2日,记者从武汉市相关部门获悉,武汉市中心医院泌尿外科副主任医师胡卫锋于2日5时45分抢救无效不幸离世。胡卫锋生前因感染新冠肺炎并引发基础性疾病,进行了长达4个多月的治疗,因药物治疗导致“面容变黑”。

武汉市中心医院一位知情人士告诉记者,她是在6月2日6点多听到胡卫锋离世的消息。她介绍,胡卫锋医生的病情相对较重,病中“他情绪不稳定”。据此前消息,胡卫锋于1月中下旬被确诊感染新冠肺炎并在武汉市中心医院治疗,在2月7日转入武汉市肺科医院ICU病房并施行ECMO,3月3日,他转院到同济中法新城院区治疗。11

天后的3月14日,胡卫锋病情曾明显好转,并在22日撤下ECMO。4月11日,胡卫锋已经拔除了气管切开套管,能够正常讲话,在14日转入了普通病房。但据前述知情人士和此前报道,4月22日,胡卫锋出现脑出血状况,5月21日再次脑出血。

在长达四个多月的医治中,胡卫锋和心外科副主任医师易凡都曾“面容变黑”,病情一直备受公众的关注和关心。此前的5月6日,易凡已经康复出院。

此前,在此次抗击新冠肺炎疫情的战斗中,武汉市中心医院的李文亮、梅仲明、江学庆、朱和平4位优秀医生已先后因感染新冠肺炎不幸离世。

据央视 彭湃新闻

“红通人员”

强涛、李建东被缉捕并遣返

记者从中央纪委国家监委获悉,5月31日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经过公安部以及山西省追逃办和公安机关扎实工作,“红通人员”强涛、李建东在缅甸落网并被遣返回中国。

强涛,男,1990年8月出生,中国铁道建筑集团有限公司下属中铁十二局资金中心华东分中心核算员,涉嫌利用职务便利,伙同李建东侵占公司巨额资金。强涛、李建东于今年3月3日畏罪潜逃。中央追逃办将该案列为重点督办案件,统筹各方面力量开展追逃追赃,通过国际刑警组织发布红色通缉

令,我国公安机关与缅甸执法机关通力合作,在较短时间内将二人缉捕并遣返。

中央追逃办负责人表示,强涛身为国有企业财务人员,利用职务便利伙同李建东侵占巨额国有财产并外逃,影响十分恶劣。二人在疫情期间流窜多国,最终被缉拿归案,充分彰显了党中央有逃必追、一追到底的坚定决心,体现了追逃追赃领域治理效能的提升,是“天网2020”行动和国企领域反腐败重要成果。我们将持续与有关国家和国际组织携手打击跨国腐败犯罪,将外逃人员缉拿归案、绳之以法,坚决维护国家和人民的利益。 据新华社

人社部: 今明两年每年培训农民工700万人次以上

人力资源和社会保障部近日下发通知,决定实施《农民工稳就业职业技能培训计划》,明确今明两年,每年培训农民工700万人次以上。

据悉,职业技能培训对象包括在岗农民工、城镇待岗和失业农民工、农村新转移劳动力、返乡农民工和贫困劳动力等。

计划强调,要以企业为主,组织开展在岗和待岗农民工以工代训,实现以训稳岗。要以输出地为主,组织返乡农民工开展就业创业培训,促进农民工就近就业创业。结合县域经济发展和公益岗位需求,重点围绕县域内生产制造业、建筑业、服务业、

乡土产业、休闲旅游业、餐饮业等开展技能培训,提高返乡农民工职业转换和再就业能力,促进返乡农民工再就业。

此外,输入地可结合当地产业发展和企业用工需求以及农民工就业意愿,组织开展有针对性的定向、定岗培训和专项技能培训,提升转岗和失业农民工技能,支撑当地产业发展。计划要求注重围绕市场急需紧缺职业,大力开展建筑、机械、维修、家政、养老、餐饮、保安、物流等适合农民工就业的职业技能培训和快递员、网约配送员、直播销售员、汽车代驾员等新职业新业态培训。 据新华社