

中俄首座跨江铁路大桥铺轨贯通



新华社哈尔滨8月17日电(记者王君宝)8月17日上午,在同江中俄黑龙江铁路大桥施工现场,中俄两国准轨接口最后一组轨道夹板安装完成,标志着中俄两国首座跨江铁路大桥——同江中俄黑龙江铁路大桥实现铺轨贯通,为大桥全线开通运营奠定了坚实基础。

同江中俄黑龙江铁路大桥位于中国黑龙江省同江市与俄罗斯下列宁斯阔耶市之间,桥梁全长约7194米,主桥长约2215

米,其中中方境内主桥长约1886米,设计运营时速100公里、年过货能力2100万吨。

大桥工程于2014年2月开工,2018年10月中方段主体工程完成,2019年7月中方段完成静态验收、动态验收、初步验收和安全评估等全部验收程序。

中国铁路哈尔滨局集团有限公司方面介绍,大桥设计阶段,中俄双方工程技术人员对两国桥梁、轨道设计标准进行了深入细致的研究,最终共同

确定采用套轨的设计方案,可适应中俄两国不同标准轨距的要求。

同江中俄黑龙江铁路大桥南接东北三省,辐射全国,向北经同江口岸与俄罗斯下列宁斯阔耶口岸、俄远东铁路相连,向西可通往俄罗斯腹地,不仅新增一条中国对俄铁路运输通道,还将开辟一条西通欧洲的全新欧亚联运大通道,对推进中俄经贸高质量发展,具有十分重要的意义。

新华社北京8月17日电(记者田晓航)17日提请十三届全国人大常委会第三十次会议审议的人口与计划生育法修正草案,拟对实施三孩生育政策予以明确。修正草案规定,国家提倡适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育三个子女。

人口问题始终是影响我国经济社会发展的基础性、全局性和战略性问题。2021年7月发布的《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》提出实施三孩生育政策及配套支持措施。为了贯彻落实党中央决策部署,适应人口形势新变化,促进人口与经济、社会、资源和环境协调可持续发展,我国对人口与计划生育法进行修改。

现行人口与计划生育法于2002年施行,2015年实施全面两孩政策时进行了修改。现行人口与计划生育法第十八条规定,国家提倡一对夫妻生育两个子女。修正草案对此修改为:“国家提倡适龄婚育、优生优育。一对夫妻可以生育三个子女。”

在优化生育政策方面,修正草案还规定采取综合措施,推动实现适度生育水平,优化人口结构,促进人口长期均衡发展。

配套实施积极生育支持措施相关内容也拟被写入法律。例如,修正草案明确,国家采取支持措施,减轻家庭生育、养育、教育负担;支持有条件的地方探索设立父母育儿假;公共场所和女职工比较多的用人单位应当按照规定配置母婴设施,为婴幼儿照护、哺乳提供便利条件。

据了解,修正草案重点围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费制约措施、配套实施积极生育支持措施进行修改,同时强化对全面两孩政策实施前计划生育家庭合法权益的保障,确保相关政策措施尽快落地实施。对与三孩生育政策无关的内容,此次原则上未予修改。

我国修法拟明确一对夫妻可以生育三个子女

太原进入“房证同交”新时代 交房即能领大红本

7月28日,市规划和自然资源局在太原市中海国际社区·观邸项目交房现场,为小区业主颁发了不动产权证书,业主在拿到新房钥匙的同时,还领到了不动产权证书,标志着我市正式进入“房证同交”的新时代。

这是市规划和自然资源局为了认真贯彻落实省委、市委开展“我为群众办实事”实践活动的统一部署,按照省市纪委监委关于房屋产权登记确权颁证清零行动工作安排的重要举措,引导企业按要求及时规范完成竣工验收备案,在交房时即达到办理不动产登记的条件,防止产生新的遗留问题,为全面推行“房证同交”迈出了坚实的一步。

“拿了钥匙就可领不动产证,这个改革非常给力。”业主代表说。据介绍,新建商品房“房证同交”,是通过信息共享、部门联动、提前介入等举措,充分提高便民意识,主动先行探索升级登记服务,实现在交房现场就可以为购房人颁发不动产权证书,该模式不仅简化了购房人的办证手续,也便于业主办理落户、子女上学、抵押贷款等与房产有关的事宜,保障购房人权益及时实现。

(记者 毕晶晶) 来源:山西新闻网

零可能性! 法专家驳“实验室泄漏论”

新华社北京8月3日电(记者杨骏 张健)“武汉实验室病毒泄漏可能性为零是基于常识。”针对一些西方媒体大肆炒作新冠病毒“实验室泄漏论”,曾参与指导武汉病毒研究所P4(生物安全四级)实验室建设和认证的法国专家加布里埃尔·格拉斯站了出来,接受新华社记者专访予以驳斥。

“武汉P4实验室是在法中密切合作下建造的,我对其安全性毫不怀疑。武汉实验室病毒泄漏说不可信。”格拉斯曾受聘为法国驻华大使馆技术专家,参与协调执行2004年中法关于新发传染病的合作协议。2012年至2017年间,他每个月都去武汉的病毒实验室一到两次。

他说,实验室的建设与运行都符合非常严格的标准。“验证这一点是我的日常工作,我拥有

生物安全领域专家和病毒学家的背景,所以我也参与其中”。

格拉斯强调:“操作P4实验室是非常昂贵的,无论在金钱还是时间上。由于安全方面的限制,操作需要穿戴压力很大的‘太空服’行走,实验则需要更长的时间进行,因此人们不会使用P4处理生物安全等级三级的病原体,也不会使用P3实验室处理生物安全等级二级的病原体,这是常识。冠状病毒(包括新冠病毒)属于二级或三级病原体,从未属于过四级。”

“这就像:如果你需要移动30公斤的冰箱,你不会用20吨的起重机来做,这完全不合逻辑。既然没有任何理由在P4实验室里培养新冠病毒,因此也不

存在新冠病毒从P4实验室泄漏出来的可能。将它们联系在一起只会造成混乱。”他进一步解释。

针对新冠病毒是否在实验室“制造”的问题,格拉斯认为,目前科学界的共识是,“它在野外出现的,而不是在实验室里(被制造)”。“当一种病毒被发现时,它要么存在于野外采集的样本中,要么存在于病人身上采集的样本中。在大流行开始之前,天然的新病毒存在于实验室吗?已发表的证据与此相反”。

他表示:“我们不能陷入无端猜测的陷阱,还是把它留给那些无端猜测者吧。”

本周热点关注

《国际疫情》



2022年我国将全面推行电子驾驶证

新华社北京8月18日电(记者任沁沁、熊丰)记者18日从公安部新闻发布会上获悉,自6月1日在天津、成都、苏州三地启动试点驾驶证电子化以来,已有195万余名群众申领了电子驾驶证。今年下半年将扩大试点,2022年全面推行。

电子驾驶证具有统一性、实时性、安全性3个特点,为驾驶人提供申领、出示、使用的便

利。公安部新闻发言人李国忠表示,驾驶人可登录“交管12123”APP个人账户领取,电子驾驶证式样全国统一,与纸质驾驶证具有同等法律效力。

据悉,电子驾驶证通过全国公安交管电子证照系统生成,动态显示驾驶证状态,可适用于执法管理、公共服务等多个场景,方便实时查询、实时出示、实时核验。电子驾驶证采

用数字签名防伪技术,真实唯一、安全可靠。

“驾驶人可出示电子驾驶证办理车驾管、处理交通违法行为、处理交通事故等交管业务,无需再提交纸质驾驶证。”李国忠表示,保险理赔、租赁车辆、职业招聘时,驾驶人也可出示电子驾驶证,相关单位在线核验驾驶资质,更加便利群众驾车出行,更好服务企业行业发展。



一场超越年龄的对决

7月25日,卢森堡队选手倪夏莲在比赛中。

当日,在日本东京体育馆举行的东京奥运会乒乓球项目女子单打第二轮比赛中,58岁的卢森堡老将倪夏莲与17岁的韩国选手申裕斌上演了一场精彩对决,双方鏖战七局。最终,申裕斌以4比3战胜倪夏莲。

新华社发