

推动绿色发展 护佑一江清水

——解读新通过的长江保护法

有四大亮点:

——做好统筹协调、系统保护的顶层设计。

法律规定国家建立长江流域协调机制,统一指导、统筹协调、整体推进长江保护工作;按照中央统筹、省负总责、市县抓落实的要求,建立长江保护工作机制,明确各级政府及其有关部门、各级河湖长的职责分工;建立区域协调协作机制,明确长江流域相关地方根据需要在地方性法规和政府规章制定、规划编制、监督执法等方面开展协调与协作,切实增强长江保护和发展的系统性、整体性、协同性。

——坚持把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置。

法律通过规定更高的保护标准、更严格的保护措施,加强山水林田湖草整体保护、系统修复。加强

化水资源保护,加强饮用水水源保护和防洪减灾体系建设,完善水量分配和用水调度制度,保证河湖生态用水需求;落实党中央关于长江禁渔的决策部署,加强禁捕管理和执法工作等。

——突出共抓大保护、不搞大开发。

法律准确把握生态环境保护和经济发展的辩证统一关系,共抓大保护、不搞大开发。设立“规划与管控”一章,充分发挥长江流域发展规划、国土空间规划、生态环境保护规划等规划的引领和约束作用,通过加强规划管控和负面清单管理,优化产业布局,调整产业结构,划定生态保护红线,倒逼产业转型升级,破除旧动能,培育新动能,实现长江流域科学、有序、绿色、高质量发展。

——坚持责任导向,加大处罚力度。

法律强化考核评价与监督,实行长江流域生态环境保护责任制和考核评价制度,建立长江保护约谈制度,规定国务院定期向全国人大常委会报告长江保护工作;坚持问题导向,针对长江禁渔、岸线保护、非法采砂等重点问题,在现有相关法律的基础上补充和细化有关规定,并大幅提高罚款额度,增加处罚方式,补齐现有法律的短板和不足,切实增强法律制度的权威性和可执行性。

此外,长江保护法还对长江流域资源调查与监测预警、防灾减灾与应急管理、信息共享和公众参与、长江源头保护、水生生物保护、城乡融合发展、综合立体化交通体系建设、港口船舶升级改造、长江流域生态保护补偿、司法服务保障建设、长江文化保护等方面进行了规定。

据新华社北京12月27日电

攻克“世界级风口”建桥难题 我国首座公铁两用跨海大桥启用

据新华社福州12月27日电 随着26日连接福州与平潭铁路的开通运营,我国首座公铁两用跨海大桥——平潭海峡公铁大桥正式投入使用,我国桥梁建设者成功攻克“世界级风口”建桥的难题。

平潭海峡公铁大桥全长16.34公里,其中跨海段超过11公里,2013年开始建设。大桥上层为双向六车道高速公路,设计时速100公里,已

于2020年10月开通试运营;下层为双线铁路,设计时速200公里。

福建福平铁路有限责任公司工程管理部部长钱立军介绍,平潭海峡公铁大桥所处位置是世界三大风暴潮海域之一,风大浪高水深湍急,海底地质条件复杂,有效作业时间短,工程建设面临的技术挑战和施工风险远超国内已建或在建的其他跨海桥梁。

兴奋剂违法行为入刑

明年3月1日起施行

据新华社北京12月27日电 全国人大常委会第二十四次会议26日通过《刑法修正案(十一)》,增设与兴奋剂有关的罪名,中国在反兴奋剂斗争中迈出意义深远的重要一步。

根据《刑法修正案(十一)》第四十四条,在刑法第三百五十五条后增加一条,作为第三百五十五条之一:“引诱、教唆、欺骗运动员使用兴奋剂参加国内、国际重大体育竞赛,或者明

知运动员参加上述竞赛而向其提供兴奋剂,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处罚金。组织、强迫运动员使用兴奋剂参加国内、国际重大体育竞赛的,依照前款的规定从重处罚。”

刑法第三百五十五条规定了非法提供麻醉药品、精神药品罪。

修正案将于2021年3月1日起施行。

中国建成6000万吨级油气田

位于鄂尔多斯盆地

据新华社西安12月27日电 27日10时许,中国石油长庆油田生产指挥中心数字化显示屏显示,今年油田油气生产曲线跨上6000万吨高点,达到6000.08万吨(生产原油2451.8万吨,生产天然气445.31亿立方米)。

这标志着我国建成年产油气当量6000万吨级特大型油气田,我国石油工业新的里程碑由此诞生。

位于鄂尔多斯盆地的长庆油田生产区域横跨陕甘宁蒙晋五省区,既是我国油气重要接

替区,也是中亚油气进入我国东南沿海必经之地。50年来,长庆油田累计为国家贡献油气当量超过7.6亿吨。

作为我国最大的天然气生产基地,长庆油田担负着以北京为核心的华北地区和陕甘宁蒙区域50多个大中城市供气的任务,已累计生产天然气4686亿立方米,相当于替代5.62亿吨标煤、减少碳排放物15.29亿吨。

6000万吨级特大型油气田建成后,将为保障国家能源安全发挥更大作用。

中国团队研发出T细胞表面锚定技术 可增强抗肿瘤能力

据新华社南京12月27日电 记者27日从中国药科大学获悉,该校张灿教授团队研发出一种细胞表面锚定技术,用于增强过继性T细胞对实体肿瘤的治疗效果。相关成果近日由国际知名学术期刊《科学·转化医学》在线发表。

据介绍,过继性T细胞疗法是把病人体内的T细胞提取出来,将其“训练”成专业的“肿瘤杀手”,再输回到病人体内“杀敌”。

该团队提出的新方法,就是将一种脂质代谢调节药物“阿伐麦布”与过继性T细胞联

合使用,来治疗实体瘤。

为此,团队研发出新型T细胞表面锚定技术,通过模拟跨膜蛋白的特性,利用疏水作用,将脂质锚定在T细胞上。

科研人员发现,“阿伐麦布”通过持续提升细胞膜上的胆固醇水平,促进T细胞受体快速聚集,提升T细胞活力,增强其对实体瘤的治疗效果。

小鼠实验表明,对原位黑色素瘤、黑色素瘤的肺转移瘤及原位胶质母细胞瘤3种实体瘤,改造过的T细胞显示出治疗效果。

入境检疫发现变异新冠病毒

日本今起暂停批准外国人入境

据新华社东京12月26日电 据日本广播协会电视台26日报道,鉴于变异新冠病毒在包括日本在内的多个国家出现,日本政府决定从12月28日起至2021年1月底暂停批准外国人入境。日本公民、常住外国人和部分国家与地区的商务人员入境不受这一政策影响。

日本25日宣布在入境检疫中首次发现5人感染近期英国报告的变异新冠病毒。26日日本又报告2例感染病例。日本政府26日决定,从本月28日起至明年1月底暂停批准外国人入境。

根据这一最新规定,日本公民、拥有中长期“在留资格”(临时居住资格)的外国人仍然可以入境。除英国和南非最近14天内申请入境日本的外人,其他国家和地区已获得日本签证的人仍可入境。不过,在本月28日起至明年1月底这段时间里,他们入境后都需要隔离14天。

另外,日本政府从10月起陆续与越南、泰国、澳大利亚、新西兰、新加坡、韩国和中国等国家及地区恢复了商务人员往来,此次政策变化不会影响与这些国家和地区的商务人员往来。

2021年起全面推进 未成年人 检察业务 将集中办理

据新华社北京12月27日电 记者27日从最高人民检察院获悉,自2021年起,未成年人检察业务统一集中办理工作将在全国检察机关稳步全面推开。

这项工作的全面推开标志着全国检察机关涉未成年人刑事、民事、行政、公益诉讼检察业务将由分散办理平稳过渡到统一集中办理。

新颁布的民法典、新修订的未成年人保护法等法律对新时代未成年人检察工作提出了许多新的更高要求。

最高检第九检察厅负责人介绍,负责未成年人检察业务的部门将全面开展未成年人刑事案件羁押必要性审查、在押未成年人监管活动监督、未成年人社区矫正活动监督、监护侵害和监护缺失监督等工作。同时,结合民法典、未成年人保护法中的新任务新要求,主动推进未成年人民事检察、行政检察工作;积极稳妥开展未成年人公益诉讼检察工作,推动对涉及众多未成年人利益的食品药品安全、产品质量、烟酒销售、文化宣传、网络信息传播、儿童游乐场所设施安全、娱乐游戏以及其他重点领域公益诉讼案件的办理。

据了解,最高检要求各级检察机关结合自身实际制订具体方案,避免“一刀切”,分类推进未成年人检察业务统一集中办理工作。

新冠病毒变异,多国严防死守——

现有疫苗和检测手段还管用吗

英国、南非、尼日利亚12月以来陆续报告发现变异新冠病毒。全球多国迅速采取应对措施,包括禁止来自英国和南非的航班入境等,日本则宣布自28日起暂停批准外国人入境。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示,截至北京时间27日凌晨,全球累计新冠确诊病例超过8000万例,累计死亡超过175万例。

病毒变异

英国政府14日表示,发现名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒。初步分析显示,这一变异新冠病毒可能更易人际传播,但尚无证据显示它可能导致更高的死亡率或者会影响疫苗和治疗药物的效用。

南非卫生部长兹韦利·穆凯兹18日说,一种名为“501.V2”的变异新冠病毒可能是该国近期新冠病毒传播加速的原因之一。发现这种变异病毒的科研人员表示,研究人员加强了对新冠病毒的基因组监测并发现了病毒变异。

英国23日宣布,又发现一种变异新冠病毒。与前一种变异病毒“VUI-202012/01”相比,专家新发现的变异新冠病毒传播能力更强,变异程度更大。

非洲疾病预防控制中心24日说,在尼日利亚发现一种新的变异新冠病毒,应该与先前在英国和南

非发现的变异病毒没有关联,具体情况有待进一步调查。

据世界卫生组织和有关国家公布的信息,英国出现的“VUI-202012/01”变异新冠病毒目前已在澳大利亚、丹麦、意大利、冰岛、荷兰、德国、加拿大、日本等国被发现。

多国严防

英国和南非报告发现变异新冠病毒后,全球多国宣布禁止来自这两个国家的航班入境等措施。

法国总理府20日宣布,自20日24时起的48小时内暂停来自英国的所有人员进入法国,包括与公路、铁路、航空、水路有关的货运人员入境。这给英国与欧盟国家间的货物运输带来巨大影响。

英法随后达成重新开放边境协议。根据协议,两国之间的铁路、航空和海运服务23日上午开始恢复,只有因紧急原因需要入境的旅客才能进入法国。所有从英国入境法国的旅客必须出示72小时内新冠病毒核酸检测阴性证明。入境法国的货车司机还必须接受一项针对变异新冠病毒的检测。

美国疾病控制和预防中心24日要求,从28日起所有来自英国的航班乘客需提供乘机前72小时内的新冠病毒检测阴性报告。

据日本广播协会电视台26日报道,鉴于变异新冠病毒在包括日本在内的多个国家和地区出现,日

本政府决定从12月28日起至2021年1月底暂停批准外国人入境,日本公民、常住外国人、部分国家与地区的商务人员入境不受这一政策影响。

影响几何

实际上,新冠病毒发生变异并不奇怪,它所属的RNA(核糖核酸)病毒本身变异速度就较快。相较流感病毒等其他RNA病毒,新冠病毒稳定性其实更高。按照世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦的说法,新冠病毒的变异速度比流感病毒慢得多。

世卫组织多名专家21日表示,尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变,但包括英国近期出现的变异病毒在内,目前已知的变异对新冠药物、疗法、检测手段及疫苗均未造成重大影响。

美国弗雷德·哈钦森癌症研究中心生物学和遗传学专家特雷弗·贝德福德表示,要破坏疫苗的有效性,可能需要对基因序列进行大量改写,而不仅仅是少数突变。不过,疫苗可能需要随时间推移而进行微调。

有专家认为,病毒变异可能会影响检测。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗21日说,英国报告的变异新冠病毒尚未影响到大多数检测,因为绝大多数检测着眼于病毒基因组内的多个目标,但确实有极少数只针对单个目标的检测可能受新冠病毒变异影响而无法有效检出病毒。

据新华社北京12月27日电

要闻速览

■记者27日从文化和旅游部市场管理司有关负责人处获悉,2021年元旦、春节假期将至,文化和旅游部要求各地文旅部门在做好疫情防控的前提下,丰富产品供给,完善公共服务,助力文旅市场恢复和发展。

■香港城市大学27日宣布,该校电机工程学系以及太赫兹及毫米波国家重点实验室成立“粤港澳大湾区图像和通信应用联合实验室”。将以大数据图像和无线通讯应用两大范畴为研究重点,促进新一代信息技术产业发展。

■为妥善应对英国变异新冠病毒可能对疫情防控工作带来的影响,根据国务院联防联控机制要求,民航局要求运营中英定期客运航班的航空公司,自2020年12月28日零时起至2021年1月10日24时,暂停中英间定期客运航线航班运行。

■记者从中国科学技术大学获悉,该校研究人员近日实现了基于远距离自由空间信道的测量设备无关量子密钥分发实验,开启了在自由空间实现远距离复杂量子信息处理任务的可能。

■在27日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市政府新闻发言人徐和建表示,北京现多点零星散发病

例,疫情防控形势严峻。

■2020年或将在一场覆盖大江南北、来势汹汹的寒潮中收官。中央气象台27日发布今冬首个寒潮黄色预警,全国大部分地区将迎来今冬最寒冷天气。

■联合国秘书长古特雷斯26日通过发言人发表声明,呼吁中非共和国27日以和平、包容、可信的方式举行议会和总统选举。

■尼日尔27日举行总统和议会选举,选民将投票选出新总统和171名国会议员。尼日尔全国独立选举委员会的数据显示,共有30名总统选举候选人和4205名议会选举候选人参选。均据新华社电

特别提醒! 2020年11月3日起,本栏目内容现场办理地址迁移至南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)1楼窗口,南通市政务服务中心窗口自11月3日起停止办理相关业务。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”,联系电话:0513-85118889。

遗失公告

▲谢阳阳遗失警官证,警号:065109,声明作废。
▲南通市洲洋金属制品有限公司遗失开户许可证,核准号:J3060000199302,声明作废。
▲陈孟姚遗失出生医学证明,出生证编号:K320199532,声明作废。
▲郭京华遗失副主任护师资格证书,证号:15068608,声明作废。
▲沈睿遗失出生医学证明,号码:P320209527,声明作废。
▲薛利媛遗失出生医学证明,证号:1320958850,声明作废。

▲张宝清康复口腔诊所遗失民办非企业单位登记证书正本,登记号:PDY60021832061117D1521,声明作废。
▲袁平户遗失南通市崇川区房屋搬迁补偿评估报告,项目名称:菰园东南侧地块项目,编号:中诚信(2013)字新城段第11003号,受托评估机构:南通中诚信土地房地产评估咨询有限公司,声明作废。
▲季冬梅遗失与南通市崇川区住房和城乡建设局签订的房屋搬迁补偿安置协议,编号:0006148号,声明作废。

▲王有芹遗失就业推荐表,编号:73709387,声明作废。
▲丁正媛遗失南通碧桂园龙游湖房地产开发有限公司开具的江苏增值税普通发票,发票代码:3200153350,发票号码:10156719,金额:5815000元,碧桂园龙游湖凤凰湾05幢02室,声明作废。
▲丁正慧遗失南通碧桂园龙游湖房地产开发有限公司开具的江苏增值税普通发票,发票代码:3200153350,发票号码:10156720,金额:4365000元,碧桂园龙游湖凤凰湾05幢01室,声明作废。



线上办理
请扫码