

语录

“美国‘野蛮’袭击叙利亚和伊拉克边境地带的反恐力量阵地,旨在恢复‘有组织恐怖活动’,伊朗绝不允许恐怖活动在有关地区死灰复燃。”

——伊朗国家最高安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼 27 日在德黑兰会见来访的伊拉克外交部长福阿德·侯赛因时表示。

(新华社)

头条

这些你关心的新规今日起施行

刑责年龄底线降至 12 周岁 禁止实施歧视性侮辱性教育行为

据新华社电 阳春三月,万物复苏,一批关系国计民生的新规也将从 3 月起施行。刑责年龄底线降至 12 周岁、网络招聘信息不得含有歧视性内容、惩戒学生可以批评训导不能伤害侮辱……法治有温度,社会更进步。

刑责年龄相关规定作出调整

刑法修正案(十一)自 3 月 1 日起施行,涉及低龄未成年人犯罪、疫情防控、金融市场乱象等社会热点。

修正案对刑事责任年龄相关规定作出调整,已满 12 周岁不满 14 周岁的人,犯故意杀人、故意伤害罪,致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾,情节恶劣,经最高人民检察院核准追诉的,应当负刑事责任。

此外,修正案提高欺诈发行股票、债券罪,违规披露、不披露重要信息等资本市场违法犯罪的刑罚;严厉惩处非法讨债行为,将采取暴力、“软暴力”等手段催收高利放贷等产生的非法债务的行为规定为犯罪;加大对性侵未成年人犯罪的惩治力度,着力打击药品“黑作坊”,将高空抛物、抢公交车方向盘、“冒名顶替上大学”等写入刑法。

网络招聘信息不得含有歧视性内容

《网络招聘服务管理规定》自 3 月

1 日起施行。规定明确,用人单位向人力资源服务机构提供的单位基本情况、招聘人数、招聘条件、用工类型、工作内容、工作条件、工作地点、基本劳动报酬等网络招聘信息,应当合法、真实,不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容。其招聘信息不得违反国家规定在户籍、地域、身份等方面设置限制人力资源流动的条件。

规定还要求从事网络招聘服务的人力资源服务机构履行网络安全保护义务。人力资源服务机构应当建立健全网络招聘服务用户信息保护制度,不得泄露、篡改、毁损或者非法出售、非法向他人提供其收集的公民个人身份号码、年龄、性别、住址、联系方式和用人单位经营状况等信息。

惩戒学生可以批评训导不能伤害侮辱

《中小学教育惩戒规则(试行)》自 3 月 1 日起施行。根据规则,在确有必要且必要的情况下,学校、教师可以在学生存在不服从、扰乱秩序、行为失范、具有危险性、侵犯权益等情形时实施教育惩戒。

根据程度轻重,规则将教育惩戒分为一般教育惩戒、较重教育惩戒和严重教育惩戒三类。其中,严重教育惩戒适用于违规违纪情节严重或者影响

恶劣,且必须是小学高年级、初中和高中阶段的学生,包括停课停学、法治副校长或者法治辅导员训诫、专门人员辅导矫治等。

为防止将体罚和变相体罚作为教育惩戒实施,规则明确禁止实施的不当教育行为,如以击打、刺扎等方式直接造成身体痛苦的体罚,超过正常限度的罚站、反复抄写,辱骂或者以歧视性、侮辱性的言行侵犯学生人格尊严等。

土地经营权流转严禁“粮田不种粮”

《农村土地经营权流转管理办法》自 3 月 1 日起施行。办法围绕强化耕地保护和粮食安全,进一步强化对农村土地经营权流转的监督管理。

办法明确,土地经营权流转不得损害农村集体经济组织和利害关系人的合法权益,不得破坏农业综合生产能力和农业生态环境,不得改变承包土地的所有权性质及其农业用途,确保农地农用,优先用于粮食生产,制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。

受让方应当依照有关法律法规定保护土地,禁止改变土地的农业用途。禁止闲置、荒芜耕地,禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。禁止占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼。

经济

我国人均 GDP 连续两年超过 1 万美元

据新华社电 国家统计局 2 月 28 日发布的 2020 年国民经济和社会发展统计公报显示,预计全年人均国内生产总值 72447 元,比上年增长 2%。

国家统计局副局长盛来运介绍,我国经济总量突破 100 万亿元大关,人均 GDP 连续两年超过 1 万美元。按年平均汇率折算,2020 年我国经济总量占世界经济的比重预计超过 17%。

公报还显示,全年新登记市场主体 2502 万户,日均新登记企业 2.2 万户,年末市场主体总数达 1.4 亿户。

科技

中国主导国际团队研发 新型可编程光量子芯片

据新华社电 中国科研人员主导的国际团队 2 月 26 日在美国《科学进展》期刊上发表论文说,他们研发出一款新型可编程光量子计算芯片,实现多种图论问题的量子算法求解,有望应用在数据搜索、模式识别等领域。

国防科技大学、军事科学院、中山大学、北京量子信息科学研究院等中国科研机构的研究人员与多国科研人员合作,采用硅基集成光学技术,设计并研发出这款新型可编程光量子计算芯片,能够实现多粒子量子漫步的完全可编程动态模拟。

论文第一作者及通讯作者、军事科学院国防科技创新研究院研究员强晓刚表示,该芯片首次实现了对量子漫步演化时间、哈密顿量、粒子全同性及交换特性等要素的完全可编程调控,从而支持实现多种基于量子漫步模型的量子算法应用。

据论文共同通讯作者、中山大学教授蔡鑫伦介绍,光量子芯片技术采用微纳加工工艺在单个芯片上集成大量光量子器件,是实现光量子计算机大规模应用的有效途径。论文共同通讯作者、国防科技大学研究员吴俊杰表示,随着芯片规模及光量子数目的增加,该芯片的计算能力将快速增长,但实现真正实用化的量子计算仍需克服一系列技术挑战。

环境

受雨雪降温影响 北京空气重污染缓解

据新华社电 受高空槽和偏南气流的共同影响,2 月 27 日夜间开始,华北地区出现雨雪天气,元宵节至 2 月 27 日的区域性空气重污染得到缓解。

北京市气象局 2 月 28 日发布消息,28 日傍晚至 3 月 1 日上午,北京会有明显雨雪天气,山区以雪为主,西部山区局地有中雪,平原地区半夜后转为雨夹雪或雪。

根据目前预报,3 月 1 日至 2 日,北京大气扩散条件较有利,预计空气质量维持 1 级优或 2 级良。

社会

涉嫌暴力冲击美国国会 逾 300 名有关人员遭起诉

据新华社电 美国司法部证实,已经起诉超过 300 名美国国会大厦今年初遭暴力冲击的嫌疑人,执法人员逮捕其中至少 280 人。

司法部代理副部长约翰·卡林 2 月 26 日告诉媒体记者,司法部正以“从未有过的速度和规模”推进调查,“必须追究那些人的责任”。

国会警察局代理局长约加南达·皮特曼前一天告诉国会议员,前总统唐纳德·特朗普的支持者声称要炸掉国会大厦,他担心极端分子可能在现任总统约瑟夫·拜登在国会大厦发表讲话时行动。“一些参与 1 月 6 日冲击国会大厦的民兵团体成员暴露了炸毁国会大厦、致多人丧命的意图,而这与(拜登即将发表)国情咨文直接相关。”

联邦调查局正在调查多个极右翼团体是否预谋闯入国会大厦。一些极右翼团体的分支机构已被检方起诉。

大批特朗普支持者 1 月 6 日突破警察封锁,闯入国会大厦,迫使正在举行的 2020 年总统选举结果认证过程中断。这一事件导致 5 人死亡、多人受伤。

关注

中国军队向菲律宾军队提供新冠疫苗

据新华社电 记者从国防部获悉,应菲律宾军队请求,经中央军委批准,中国人民解放军

向菲律宾军队援助的一批新冠疫苗于 2 月 28 日交付菲方。

匈牙利总理欧尔班接种中国新冠疫苗

据新华社电 匈牙利总理欧尔班 2 月 28 日通过社交媒体宣布,他当天在首都布达佩斯接种了中国国药集团生产的新冠疫苗。

欧尔班此前对媒体说,他对中国新冠疫苗很有信心,最信任中国疫苗。

匈牙利总统阿戴尔已于 2 月 26 日在布达佩斯接种了中国国药集团生产的新冠疫苗。



■欧尔班(左)接种中国国药集团新冠疫苗。新华社发