

学前教育法草案三审稿 规范涉及学前儿童个人信息处理活动

新华社 徐壮 杨湛菲

学前教育法草案11月4日提请全国人大常委会会议三次审议。草案三审稿增加规定:幼儿园等单位和个人收集、使用、提供、公开或者以其他方式处理学前儿童个人信息,应当取得其父母或者其他监护人的同意,遵守有关法律法規的规定。

2023年8月、2024年6月,十四届全国人大常委会第五次会议、第十次会议对学前教育法草案进行了

两次审议。此次提请审议的草案三审稿共9章85条。

党的二十届三中全会《决定》提出“健全学前教育和特殊教育、专门教育保障机制”“有效降低生育、养育、教育成本”。对此,草案三审稿提出,国家建立健全学前教育保障机制;降低家庭保育教育成本。

为进一步加强幼儿园安全监管工作,草案三审稿增加规定:县级以上人民政府有关部门加强对幼儿园食品安全的监管;强化幼儿园周边治安管理和巡逻防控工作。

针对有的常委会组成人员和部门、地方提出的幼儿园应当加强教职工日常管理,重视教职工身心健康,草案三审稿规定,幼儿园发现在岗人员有可能危害儿童身心安全情形的,应当立即停止其工作;幼儿园应当关注教职工的身体、心理状况。

此外,为推进托幼一体化发展,增加托育服务供给,解决托育难问题,草案三审稿完善幼儿园托班招收儿童的年龄规定,鼓励有条件的幼儿园开设托班,招收三周岁以下的儿童,提供托育服务。

新闻速览

韩国拟建协商机制 化解医生“辞职潮”

韩国执政党国民力量党11月4日说,计划下周组建一个由执政党、在野党、政府和医疗界参与的协商机制,以化解持续数月的医生“辞职潮”风波。国民力量党领导人韩东勋当天说,这一协商机制预计11日成立。按他的说法,理想情况是各方均同意参与,但即使韩国最大在野党共同民主党不愿介入,协商机制仍将照常启动相关讨论。韩国政府今年2月初发布医学院扩招计划,决定自2025学年开始的5年内,将高校医学院招生规模每年增加约2000人,以解决医生短缺问题。韩国医疗界则强烈反对这一计划,称此举将引发过度医疗并使医保系统资金紧张。已有约1.2万名韩国实习和住院医生递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。

普什卡尔骆驼集市



一年一度的普什卡尔集市以牲畜交易,特别是骆驼贸易闻名,也被称作“骆驼集市”。图为11月4日,在印度拉贾斯坦邦普什卡尔,骆驼商人带领驼队前行。

雪雁迁徙



每年秋冬季,大批雪雁飞往加拿大太平洋沿岸地区过冬。图为11月4日,一群雪雁在加拿大里士满的一个公园栖息。

布达佩斯猫展



图为11月3日,记者在匈牙利布达佩斯举行的世界猫联合会展览上拍摄的猫。

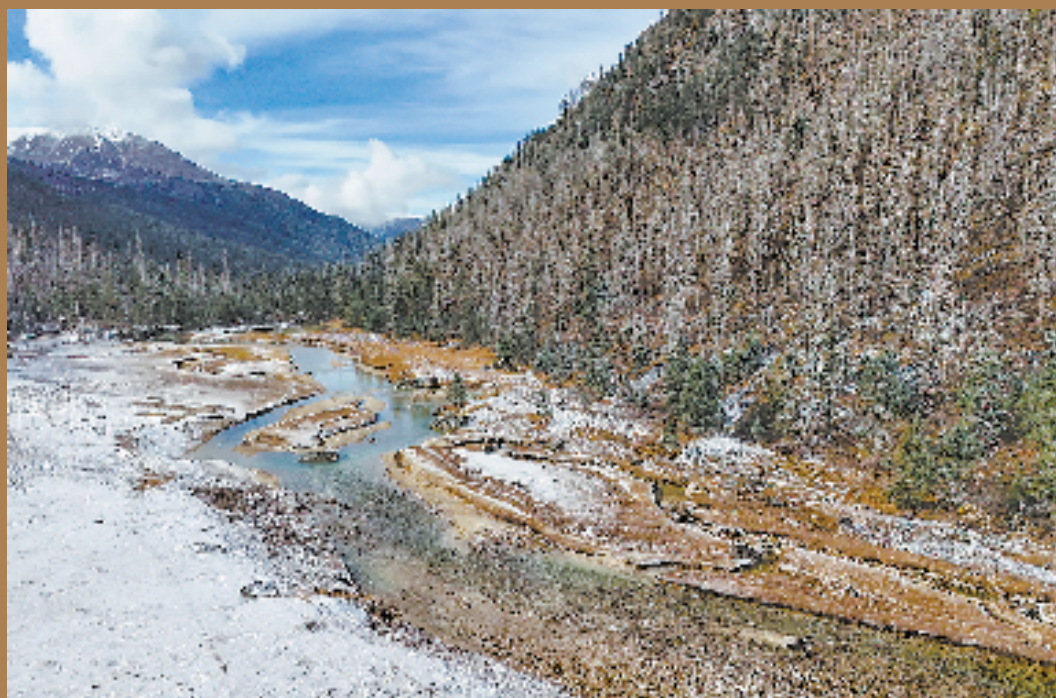
克龙贝格日出



图为11月4日,记者在德国克龙贝格拍摄的日出景象。

综合新华社

生态秘境多瀑沟



秋冬之交,四川省甘孜藏族自治州德格县境内的多瀑沟景区迎来一场降雪。旭日初升,日照金山。山巅云雾萦绕,河谷浅溪淙淙,藏房灌木掩映,勾勒出一幅美丽的生态画卷。这里珍稀动植物种类繁多,优美的原始森林为众多野生动物提供了自由栖息的家园。图为11月4日拍摄的多瀑沟景区(无人机照片)。

新华社 王曦 摄

提额度、降利率 国家助学贷款政策调整

新华社 申铨

记者11月4日从财政部了解到,财政部、教育部、中国人民银行、国家金融监管总局日前联合发布通知称,为进一步加大对高校家庭经济困难学生的支持力度,更好满足学生贷款需求,减轻学生经济负担,调整完善国家助学贷款政策。

通知明确,提高国家助学贷款

额度。自2024年秋季学期起,全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元;全日制研究生每人每年申请贷款额度由不超过20000元提高至不超过25000元。学生申请的国家助学贷款优先用于支付在校期间学费和住宿费,超出部分用于弥补日常生活

费。

通知称,调整国家助学贷款利率。国家助学贷款利率由同期同档次贷款市场报价利率(LPR)减60个基点,调整为同期同档次LPR减70个基点。对此前已签订的参考LPR的浮动利率国家助学贷款合同,承办银行可与贷款学生协商,将原合同利率调整为同期同档次LPR减70个基点。

在建世界最高桥完成首件钢桁梁吊装

新华社 向定杰

11月4日下午,在建世界最高桥——贵州花江峡谷大桥建设取得重要进展:随着缆索吊机将重约215吨的首件钢桁梁精准吊装至指定位置,大桥施工进入新阶段,为明年通车运营奠定了基础。

据了解,吊装钢桁梁是桥梁主体

结构施工的重要组成部分。待所有吊装完成后,大桥将进行主缆缠丝、涂装作业,同时进行钢梁及桥面附属结构的安装。按目前施工计划,花江峡谷大桥预计于明年春节前后合龙。

承建单位贵州桥梁集团介绍,花江峡谷大桥主桥共有93个钢桁梁节段,梁段总重量达2.1万余吨。当天进行的是首节段吊装作业,缆索

在将钢桁梁吊至指定位置后,再经过90度旋转连接固定。

2022年开工建设的花江峡谷大桥,因跨越被誉为“地球裂缝”的花江大峡谷而得名,是贵州省六枝至安龙高速公路的控制性工程。全长2890米的大桥为钢桁梁悬索桥,桥面距水面垂直高度625米,建成后将成为新的世界第一高桥。