



我国拟针对学前教育立法

不得组织学前儿童入园考试、教授小学课程

本报北京8月28日电(中青报·中青网记者王亦君 先藕洁)学前教育法(草案)(以下简称“草案”)今天提请十四届全国人大常委会第五次会议首次审议。

受国务院委托,教育部部长怀进鹏在作草案说明时表示,近年来,学前教育得到快速发展,但总体仍是我国国民教育体系的薄弱环节,发展不平衡不充分的矛盾还比较突出,“入园难”“入园贵”问题仍然存在,与人民群众的期待还有一定差距,主要表现为:学前教育资源尤其是普惠性资源不足,保教质量参差不齐,教师队伍建滞后,保障体系不完善,监管体制机制不健全。

草案明确了学前教育定位,补齐教育短板。将学前教育界定为幼儿园等学前教育机构对3周岁到入小学前的儿童实施的保育和教育;强调学前教育是国民教育体系的组成部分,是重要的社会公益事业,

强调发展学前教育坚持政府主导,以政府举办为主,大力发展普惠性学前教育资源,引导和规范社会力量参与。

草案提出,健全规划举办机制,促进资源供给。强化政府办园责任。要求地方政府依法举办公办园,引导和规范社会力量举办民办园,积极扶持民办园提供普惠性学前教育服务;以县级以上行政区划为单位制定幼儿园布局规划,将普惠性幼儿园建设纳入城乡公共管理和公共服务设施统一规划。严格设立条件和程序。明确设立幼儿园应当具备的条件,要求取得教育行政部门办学许可并进行法人登记。遏制过度逐利。禁止利用财政性经费、国有资产等举办营利性民办园;禁止社会资本通过兼并收购、协议控制等方式控制公办园、非营利性民办园;幼儿园不得直接或者间接作为企业资产上市。

草案还提出,规范学前教育实施,提高保教质量。加强入园保障。要求地方政

府采取措施,促进适龄儿童方便就近接受学前教育;学前儿童入园,不得组织任何形式的考试或者测试。规范保教活动。要求幼儿园坚持保育和教育相结合的原则,根据学前儿童身心发展规律和年龄特点,科学实施保育和教育活动,不得教授小学阶段的课程内容。

草案提到,加强教职工队伍建设,提升教师素质。明确幼儿园教职工应当具备规定的条件,取得相应职业资格或者受过相关专业培训。要求制定人员配备标准,政府及其有关部门保障公办园及时补充教师,幼儿园及其举办者应当配足配齐教师等工作人员。幼儿园聘任教师等工作人员应当报教育行政部门备案并进行背景查询和健康检查,存在可能危害儿童身心安全、不宜从事学前教育工作情形的,不得聘任。强调幼儿园及其举办者应当保障教师等工作人员的工资福利,改善工作和生活条件;幼儿园教师在职称评定、岗位聘

任等方面享有与中小学教师同等的待遇。

草案提出,完善投入机制,加强经费保障。强调政府投入为主、家庭合理负担保教成本、多渠道筹措经费。强调政府加大财政投入,保障学前教育事业发展;学前教育财政补助经费列入中央和地方各级预算,地方政府科学核定普惠性幼儿园办园成本,统筹制定财政补助和收费政策;建立学前教育资助制度。促进教育公平。强调合理配置资源,缩小城乡之间、区域之间学前教育发展差距;保障家庭经济困难的适龄儿童、孤儿和残疾儿童接受普惠性学前教育。

草案还提及,健全监管体制,强化监督管理。加强安全管理。要求政府及其有关部门加强监督指导,依法保障学前儿童与幼儿园安全。加强收费管理。要求合理确定公办园和非营利性民办园收费标准,加强收费监管,引导合理收费;幼儿园执行收费公示制度。

年科学家项目方面。规定国家重点研发计划重点专项进一步扩大青年科学家项目比例,负责人申报年龄可放宽到40岁,并不设职称、学历限制。对组织实施高效、高质量完成目标任务的优秀青年科研团队通过直接委托进行接续支持。经费使用可实行包干制。

三是在国家科技创新基地大力培养使用青年科技人才方面。鼓励各类国家科技创新基地面向青年科技人才自主设立科研项目,由40岁以下青年科技人才领衔承担的比例原则上不低于60%。青年科技人才的结构比例、领衔承担科研任务、取得重大原创成果等培养使用情况纳入科技创新基地绩效评估指标,加强绩效评估结果的应用。

四是在青年科技人才分类评价方面。明确要求不把论文数量和人才称号作为机构评价指标,避免层层分解为青年科技人才的考核评价指标。

度综合所得收入不超过12万元且需要汇算清缴补税的,或者年度汇算清缴补税金额不超过400元的,居民个人可免于办理个人所得税综合所得汇算清缴。居民个人取得综合所得时存在扣缴义务人未依法预扣预缴税款的情形除外。

此外,延续实施外籍个人有关津补贴个人所得税政策和远洋船员个人所得税政策至2027年12月31日。

“清朗·杭州亚运会和亚残运会网络环境整治”专项行动启动

本报北京8月28日电(中青报·中青网记者何春中)为做好杭州亚运会和亚残运会保障工作,中央网信办秘书局、中央宣传部版权管理局、杭州第19届亚运会组委会办公室联合下发通知,决定自8月28日至10月29日开展“清朗·杭州亚运会和亚残运会网络环境整治”专项行动。

专项行动将围绕赛事举办,集中整治以下8类突出问题:(一)散布涉亚运会和亚残运会及相关地区公共政策、社会民生领域虚假信息,捏造可能引起恐慌的灾难事故、违法犯罪、食品产品质量问题等谣言,特别是在权威辟谣信息发布后仍大肆造谣传谣的行为。(二)片面、歪曲传播突发事件信息,假冒当事人或相关人员身份发声,关联翻炒旧闻旧事;发布有关人群、民族、地域歧视的文字、图片、音视频,煽动群体对立,恶意损害主办、协办城市及相关地区形象等。(三)未经授权在网上传播亚运会赛事节目、亚运会吉祥物“飞飞”、会徽等形象标志和美术作品的侵权盗版信息。(四)未经许可擅自开展互联网新闻信息服务活动;利用生成式人工智能技术制作和发

布有关虚假赛事视频。(五)使用相同或相似名称、域名、标识、页面等假冒仿冒亚运会和亚残运会的网站、移动应用程序、快应用、小程序;在账号名称、头像、简介、直播间或短视频背景等环节假冒仿冒相关地区官方机构、新闻媒体等。(六)组织“人肉搜索”,故意泄露运动员、裁判员、教练员等个人信息,诱导实施网络暴力;对相关人员集中发布侮辱诽谤、谩骂攻击等违法信息和其他不良信息,危害他人身心健康。(七)借相关赛事诱导未成年人沉迷网络游戏、过度网络消费,挑唆参赛选手、教练员等粉丝群体互撕谩骂、拉踩引战、刷屏控评、应援打榜等,对赛事报道过度娱乐化、饭圈化,破坏赛事整体网上舆论氛围。(八)借赛事活动名义发布商品推广、服务招揽等信息从事违规营销行为;借机违法违规收集个人隐私、个人身份证件以及生物识别信息等侵害合法权益的行为。

通知要求,各地网信办、版权局要提高政治站位,按照职责深入开展专项整治工作,督促属地网络平台严格履行主体责任,加强排查处置,对工作落实不力的网络平台,依法依规进行处罚。要畅通网络举报渠道,在各级网络举报平台开设专项行动举报专区,组织重点网络平台在显著位置设置举报入口。

治安管理处罚法拟修订

增列考试作弊、组织领导传销、高空抛物等违法行为

本报北京8月28日电(中青报·中青网记者王亦君 先藕洁)治安管理处罚法修订草案(以下简称“草案”)今天提请十四届全国人大常委会第五次会议首次审议。相对于现行治安管理处罚法,草案作出多处修改,增列了数种违反治安管理应予处罚的行为,包括考试作弊、组织领导传销、从事有损英雄烈士保护、以抢夺方向盘等方式妨碍公共交通工具驾驶、升放携带明火的孔明灯、高空抛物、无人机“黑飞”等。

受国务院委托,司法部部长贺荣在作草案说明时表示,现行治安管理处罚法于2005年制定,2012年进行修改。自2006年3月1日施行以来,现行治安管理处罚法在维护社会治安秩序,保障公共安全,保护公民、法人和其他组织的合法权益等方面发挥了重要作用。近年来,我国社会治安出现很多新情况,治安管理工作面临很多新问题,为更好

适应新时代新形势的需要,修订治安管理处罚法被列入全国人大常委会和国务院2023年度立法工作计划项目。

贺荣说,草案将社会治安管理领域出现的新情况新问题纳入治安管理处罚范围,将治安管理中一些好的机制和做法通过法律形式予以确认,对治安管理处罚程序予以优化、完善,旨在更好维护社会治安秩序。

草案进一步完善处罚措施和幅度,包括推进治安行政处罚与调解相衔接、建立认错认罚从宽制度、适当提高罚款幅度等。

草案加强对未成年人的保护,对涉及损害未成年人权益的行为,明确规定从重处罚;规定询问不满16周岁的违反治安管理行为人,其父母或者其他监护人不能到场的,可以通知其他合适成年人到场;增加对未成年人违反治安管理记录封存制度的规定。

科技部解读《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》

“硬举措”助力青年科技人才成长

本报讯(中青报·中青网记者张茜)中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》(以下简称“若干措施”)。科技部负责同志对制定《若干措施》的基本考虑和主要举措进行了解读。

科技部相关负责人表示,青年科技人才已成为我国科技创新发展的生力军。党的十八大以来,我国青年科技人才规模快速增长,源源不断充实科技人才队伍。培养用好青年科技人才,对加快实现高水平科技自立自强,建设科技强国和人才强国

意义重大。

据介绍,《若干措施》的制定涉及青年科技人才培养和使用的多个方面,包括加强思想政治引领、强化职业早期支持、突出大胆使用、促进国际化发展、构建长效机制等。

科技部相关负责人表示,注重务实管用,是《若干措施》起草工作着力把握的一个基本原则。具体而言,《若干措施》出台了一些支持青年科技人才成长发展的“硬举措”。

一是在支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”方面。规定国

家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才,40岁以下青年科技人才担任项目(课题)负责人和骨干的比例原则上不低于50%。鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技术创新任务,不纳入申请和承担国家科技计划项目的限项统计范围。稳步提高国家自然科学基金对青年科技人才的资助规模,将资助项目数占比保持在45%以上,支持青年科技人才开展原创、前沿、交叉科学问题研究。

二是在深入实施国家重点研发计划青

多项个税优惠政策延续实施

次性奖金收入除以12个月得到的数额,按照按月换算后的综合所得税率表,确定适用税率和速算扣除数,单独计算纳税。同时,居民个人取得全年一次性奖金,也可以选择并入当年综合所得计算纳税。该

公告执行至2027年12月31日。

两部门当天还对外发布多则公告,明确多项个人所得税有关优惠政策延续实施。

公告明确,2024年1月1日至2027年12月31日居民个人取得的综合所得,年

新华社北京8月28日电(记者王雨萧 申诚)为进一步减轻纳税人负担,财政部、税务总局28日对外发布公告,明确延续实施全年一次性奖金个人所得税政策。

根据公告,居民个人取得全年一次性奖金,符合《国家税务总局关于调整个人取得全年一次性奖金等计算征收个人所得税方法问题的通知》(国税发〔2005〕9号)规定的,不并入当年综合所得,以全年一



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费