

## 学前教育法草案二次审议稿即将提请审议

# 强调公益普惠 增设“学前儿童”专章

本报北京6月21日讯(记者林焕新)记者今天从全国人大常委会法制工作委员会举行的记者会上获悉,学前教育法草案二次审议稿即将提请十四届全国人大常委会第十次会议审议。草案二次审议稿在强调学前教育公益普惠、完善草案框架等方面作出进一步规定。

全国人大常委会法制工作委员会发言人黄海华介绍,2023年8月,十四届全国人大常委会第五次会议对国务院提出的学前教育法草案进行了初次审议。根据各方面意见,拟提请本次常委会会议审议的

草案二次审议稿拟进一步强调学前教育公益普惠的发展方向,要求新建居住区按照规定配套建设普惠性幼儿园,增加保障农村留守儿童接受普惠性学前教育等规定。加大投入保障力度,增加财政性学前教育经费在同级财政性教育经费中所占合理比例。

黄海华介绍,草案二次审议稿完善草案框架,增加一章“学前儿童”,整合有关学前儿童权益保障的内容,同时增加、完善六项规定。一是学前儿童享有生命安全和身心健康、得到尊重和保护照料、

依法平等接受学前教育等权利。二是各级人民政府应当采取措施,促进适龄儿童在父母或者其他监护人的工作或者居住地方便就近接受学前教育。三是学前儿童因特殊体质、特定疾病等有特殊需求的,父母或者其他监护人应当及时告知幼儿园;幼儿园应当予以特殊照顾。四是教育行政部门会同卫生健康行政部门组织对残疾儿童的身体状况、接受教育和适应幼儿园生活能力等进行全面评估,妥善解决有关残疾儿童入园问题。五是公共文化服务机构和爱国主义教育基地应当

按照有关规定对学前儿童免费开放。六是发现学前儿童受到侵害等危险情形或者发生突发事件等紧急情况的,幼儿园应当立即采取保护措施,并及时通知其父母或者其他监护人。

此外,草案二次审议稿将原第二章章名“规划与举办”修改为“幼儿园”,将原第四章章名“教师和其他工作人员”修改为“教职工”。明确鼓励、引导和规范社会力量参与学前教育。要求幼儿园变更、终止的,应当提前报告和公告,并妥善安置在园儿童。

草案二次审议稿拟作出修改,进一步完善关于涉未成年人的违反治安管理行为的处罚规定。

此外,修订草案二次审议稿拟进一步完善程序规定,包括完善全程同步录音录像的情形;规范提取采集有关信息、样本的程序规定;适当扩大治安管理处罚证的案件范围;增加规定正在执行行政拘留处罚的人遇有参加升学考试、子女出生或者近亲属病危、死亡等特定情形的,可以申请出所等。

## 治安管理处罚法修订草案拟二审

# 被行政拘留者遇升学考可申请出所

本报北京6月21日讯(记者林焕新)今天,记者从全国人大常委会法制工作委员会举行的记者会上获悉,治安管理处罚法修订草案

二次审议稿即将提请十四届全国人大常委会第十次会议审议。

全国人大常委会法制工作委员会发言人黄海华介绍,2023年8

月,十四届全国人大常委会第五次会议对治安管理处罚法修订草案进行了初次审议。根据各方面意见,拟提请本次常委会会议审议的修订

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京6月21日电 国务院

任免国家工作人员。任命相里斌为国家发展和改革委员会副主任(兼职);任命何光彩为教育部

副部长;任命李明征为司法部副部长;任命王忠成为国家中医药管理局副局长。

免去闫树江、秦怀念的国家中医药管理局副局长职务。

## 国家开放大学举办一体化协同推进开放教育高质量发展创新发展座谈会

本报北京6月21日讯(记者高毅哲)今天,国家开放大学一体化协同推进开放教育高质量发展座谈会召开。教育部党组成员、副部长王光彦出席会议。

会议指出,45年来,开放大学始终坚持以全面加强党的领导,为我国经济社会发展作出了不可替代的历史贡献,为我国高等教育普及化作出了重要贡献,为特殊群体接受高等教育作出了独特贡献,构建了世界上规模最大的远程教育中国模式,为积极应对人口老龄化开辟了老年教育发展新路径。

会议强调,开放大学要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,更加深刻领悟“两个确立

的决定性意义,坚决做到“两个维护”,从建设教育强国全局出发,紧抓历史机遇,加快建设中国特色世界一流开放大学,在学习型社会建设中彰显新作为。要全面贯彻党的教育方针,落实好立德树人根本任务,深化教育改革,着力提升开放教育人才培养能力和水平,要加速数字化赋能,在国家教育数字化战略行动中发挥引领作用,要加强一体化办学,筑牢开放大学发展共同体,要服务积极应对老龄化战略,做大做强老年大学;要提升国际化水平,打造教育对外开放新空间。

教育部相关司局、直属单位负责同志,中国科学院、苏州市政府等单位代表出席会议。校友代表、在校学生代表、教师代表在会上发言。

## 中国语言资源保护工程年度工作会召开

本报开封6月21日讯(记者焦新)今天,中国语言资源保护工程2024年度工作会议在河南开封召开。会议围绕加强国家语言能力建设,系统总结了语保工程二期建设成效,研究部署了中国语言资源保护工程扩容升级,全面服务国家战略需要的重点任务。会上,发布《中国语言资源集》黑龙江、河南等10省(区、市)分省卷。

会议指出,语保工程要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大大精神,全面对标教育强国建设要求,准确把握形势任务,切实增强工作责任感使命感。一是充分发挥语言文字战略资源功能,全面服务国家语言能力建设;二是加快增强语言文字立德树人效果,有效服务教育

强国建设大局;三是有效推动语言科技创新发展应用,持续助力国家科技自立自强;四是继续实施语言文字文化系列重大工程,着力传承发展中华优秀传统文化;五是切实开发利用区域特色语言资源,主动服务当地经济社会发展。

教育部、国家语委于2015年启动实施中国语言资源保护工程,在全国范围内开展语言资源调查、保存、展示和开发应用。截至目前,语保工程共开展1800多个田野调查点的调查,范围涵盖包括港澳台地区在内的全国34个省(区、市)近130种语言和各方言,建成世界上规模最大的语言资源库,产生广泛社会影响。2021年工程启动二期建设,目前各项工作进展顺利,并取得系列标志性成果。

## 安徽歙县汛期全力保障学生安全

本报讯(记者方梦宇 通讯员王政善)6月20日,安徽歙县遭遇特大洪水。歙县教育局迅速启动应急措施,指挥、调度各学校根据当地实际情况,及时采取学校停课、家长接送、教师护送等措施。

全县64所学校中,除3所寄宿制民办学校和歙县中学正常开展教育教学活动外,其余60所学校共计32505名学生居家学习。对于滞留学校暂时无法回家的学生,当地全部落实心理疏导、后勤和安全保障。

6月21日上午,歙县滞留在学校的1486名学生全部被家长安全接回,师生无一人伤亡。对此,歙县教育局局长徐国军表示:“各学校真正做到了

闻汛而动,广大教师勇于担当,坚持学生至上、生命至上,确保了校园的安全稳定。”

由于雨势较大,全县有52所学校不同程度受灾,其中4所学校食堂被淹,1所学校变电房因灾被毁,13所学校校园围墙或护坡倒塌,27所学校校园操场或教室进水受损,7个乡镇学校断网断电。

在确保师生平安的同时,歙县教育局积极动员广大党员、教师开展防汛减灾自救工作。县教育局组织机关干部到包保小区、社区进行清淤消毒,各学校、幼儿园组织教师开展灾后自救和清淤消毒,确保下一周能够正常复课。

## 建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区 在中国式现代化建设中谱写好宁夏篇章

(上接第一版)

习近平强调,宁夏要着力深化重点领域改革,探索具有本地特色的改革。完善市场经济基础制度,积极融入全国统一大市场建设,持续推进国资国企改革,认真落实促进民营经济发展政策,优化营商环境,激发社会投资活力。坚持对内对外开放相结合,积极参与共建“一带一路”和西部陆海新通道建设,深化与阿拉伯国家经贸合作,提高内陆开放水平。保护好黄河和贺兰山、六盘山、罗山的生态环境,是宁夏谋划改革发展的基准线,要深化资源要素市场化配置改革,完善生态产品价值实现机制和生态保护补偿机制,实施最严格的水资源管理制度。打好黄河“几字弯”攻坚战,统筹推进森林、草原、湿地、荒漠生态保护和盐碱地综合治理,让塞上江南越来越秀美。

习近平指出,要加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,着力解决人民群众急难愁盼问题,扎实推进各族群众共同富裕。要把就业摆在突出位置,扎实做好高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业工作。积极推进城市更新,加强老旧小区改造。顺应人口流动趋势,推动城乡融合发展,促进城

镇、包含市级医院、镇卫生服务中心、村卫生所、私人诊所在内的205个监测点,并对参加临床试验的11万余名志愿者进行长达10年的随访研究。研究结果显示,接种三针益可宁的10年保护率为86.6%;接种两针益可宁也可提供高效保护,在30个月内的保护率达100%。

益可宁从研发到生产,再到最后实际保护率的监测与研究过程中,厦门大学实现了全链条覆盖,充分展示了科研独立自主的力量。

近年来,厦门大学围绕国家传染病防控重大需求和医药产业发展需求,取得了一系列令人振奋的成绩:研制上市了首个国产人乳头瘤病毒(HPV)疫苗、全球首个鼻喷流感病毒载体新冠疫苗、新一代国际金标准戊肝诊断试剂、全球首个艾滋尿液抗体自检试剂、全球首个新冠总抗体诊断试剂、全球首个戊肝尿液诊断试剂等一批创新产品,为服务国家民生需求和支撑区域生物医药产业发展作出了积极贡献。

## 珍爱生命 远离毒品



6月21日,在广西禁毒教育示范基地,公安民警通过模型教学学生们分辨毒品。

在第37个国际禁毒日来临前,广西兴业县分批组织中小学生走进位于当地的广西禁毒教育示范基地,通过丰富的形式让学生们认识毒品的种类、危害,提高中小学生对毒品的防范意识。

新华社记者 曹祎铭 摄

(上接第一版)

开一个2.5厘米的单孔,伸入3个搭载手术器械的蛇形手术臂,医生就可以在一旁通过操作机器灵活自如地开展手术。在术锐机器人股份有限公司,记者见到了由上海交通大学徐凯教授研发设计的中国首台通过创新医疗器械特别审查程序的单孔手术机器人。

2023年6月,这款机器人获得了国家药品监督管理局的上市批准,目前已经在北京、上海等地的一些医院成功应用于泌尿外科、妇科、普外科等手术中,具有极高的安全性。该公司相关负责人告诉记者,这款机器人成功完成了全球首个随机对照的单孔机器人泌尿外科临床试验,以及多个国内外创新术式。

根据学校的完成人实施政策,这项核心技术专利的成果所有权已经全部赋予徐凯教授,这也保证了

## 让“硬核科技”更容易走出实验室

后续的研发和产业化。先进产业技术研究院知识产权运营服务中心副主任朱明轩是这项技术成果的转化专员,他告诉记者,尽管已经全部赋权,但企业仍与学校保持着密切的联系,甚至还产生了衍生成果的转化需求。

不同的科研成果适合不同的转移转化方式。朱明轩介绍,学校教师有成果转化需求,首先都会来问转化专员。作为转化专员,他会主动为需求提出者解读学校政策、分析市场前景、设计转化方案、推动转化落地等。

为了更好地服务成果转化,学校建立了科技成果转化“一门式”在线服务系统,科研人员只需线上发

起申请并提交材料,各相关部门就会及时办理。学校每个月还有定期的线下成果转化预审会,科研、人力资源、法务、财务、审计等学校各相关部门一站式协同会诊,帮助科研人员出谋划策、解决问题。

校内流程的效率还是很高的。朱明轩说,作为转化专员,他更多的工作是做校外的沟通,还会代表学校和教师去与企业谈判,帮助教师对接校外资源等。

成果全部赋权 教师团队,学校权益如何保障?

每一个转化项目都要邀请专家团队进行预审,首要的评审标准便是是否属于硬核科技。刘欢喜介绍,学校出台了成果转化“1+5+

20”政策文件体系,合理约定了转化科技成果收益分配比例等内容,还成立了上海交大知识产权管理有限公司保障学校的权益。

小切口撬动的是大收益,越来越多的科研成果正加速走出实验室,助力高质量发展。据初步统计,2020年以来,上海交通大学科技成果转化合同金额突破40亿元,是2017-2019年这3年合同总金额的6倍。

学校还对教师过往自主创办的创业企业进行了合规性整改,解决了科研人员的后顾之忧,形成了“海纳百川”的科技成果转化生态。刘欢喜说。

记者了解到,学校的科创企业里,超六成对学校形成了正向科研反哺,不少企业跟学校建立了联合研发平台,联合开展人才培养,还为学生带来了大量实习和就业岗位。

(上接第一版)

这是厦门大学公共卫生学院建立从基础研究到技术突破,再到应用研究和成果转化的“全链条”科研平台的典型案例。

从基础研究到技术突破,到应用型研究,再到校企合作完成生产,厦门大学构建起一条完整的生物医药全链条“创新体系”。

有自己的研发链“生产链”,我们的疫苗、生物医药就能有更多的自主权!厦门大学公共卫生学院院长张军教授说。

在基础研究方面,厦门大学有传染病疫苗研发全国重点实验室,主要侧重于前沿基础研究和应用基础研究。

在技术突破方面,厦门大学有国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心和教育部疫苗与分子诊断集成攻关大平台,聚焦关键核心技术和“卡脖子”技术难题,以实现技术突破为目标。

突破一项医药技术后,需要验证

## 打造生物医药“全链条”创新体系

其应用效果。在“链条”最后的应用这一步,厦门大学也有自己的豪华团队:国家医学攻关产教融合创新平台(疫苗研发)致力于促进人才链、创新链与产业链深度融合;国家药监局传染病检测技术研究与评价重点实验室重在药品监管检测技术、评价标准和质量控制等监管科学方面的应用研究;翔安创新实验室侧重于成果转化和高端技术服务。此外,厦门大学与企业开展多维度、多层次的合作,推动相关成果的转化及生产,显著提升了研究成果的产品化和市场化效能。

2024年初,厦门大学研究团队通过随访研究,证实其研制的戊肝疫苗可提供至少长达10年的高效持久保护。相关研究结果发表在《柳叶刀》上。目前,厦大团队研制的戊肝疫苗是全球唯一的戊

肝预防性疫苗。戊型肝炎(简称“戊肝”)是一种由戊型肝炎病毒(HEV)感染导致的肝脏炎症,也是全球范围内常见的病毒性肝炎之一。2011年,历时14年的自主研发,由厦门大学夏宁邵团队主持研制的重组戊肝疫苗“益可宁”获准上市。2020年,该疫苗在巴基斯坦获批上市。2022年,为控制戊肝疫情,无国界医生组织在南苏丹开展了全球首次大规模戊肝疫苗接种活动,为近4万人接种了益可宁。此外,全球疫苗免疫联盟计划在2026至2030年为低收入国家战略储备戊肝疫苗,以应对未来可能的健康威胁。

据介绍,厦门大学研究团队自2007年启动针对益可宁的随机、双盲、对照的大规模临床试验研究。团队建立覆盖江苏省东台市11个乡

镇,包含市级医院、镇卫生服务中心、村卫生所、私人诊所在内的205个监测点,并对参加临床试验的11万余名志愿者进行长达10年的随访研究。研究结果显示,接种三针益可宁的10年保护率为86.6%;接种两针益可宁也可提供高效保护,在30个月内的保护率达100%。

益可宁从研发到生产,再到最后实际保护率的监测与研究过程中,厦门大学实现了全链条覆盖,充分展示了科研独立自主的力量。

近年来,厦门大学围绕国家传染病防控重大需求和医药产业发展需求,取得了一系列令人振奋的成绩:研制上市了首个国产人乳头瘤病毒(HPV)疫苗、全球首个鼻喷流感病毒载体新冠疫苗、新一代国际金标准戊肝诊断试剂、全球首个艾滋尿液抗体自检试剂、全球首个新冠总抗体诊断试剂、全球首个戊肝尿液诊断试剂等一批创新产品,为服务国家民生需求和支撑区域生物医药产业发展作出了积极贡献。