

# 十四届全国人大常委会第九次会议在京举行

## 审议学位法草案、关税法草案等 赵乐际主持

据新华社北京4月23日电 十四届全国人大常委会第九次会议23日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。赵乐际委员长主持。

常委会组成人员162人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议听取了全国人大宪法和法律委员会副主任委员袁曙宏作的关于学位法草案审议结果的报告。草案二审稿在立法目的中增加“保障学位质量”等内容,进一步完善学位工作体制、授予条件、授予程序和涉外学位方面的规定等。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员何平作的关于关税法草案审议结果的报告。草案二审稿适应跨境电商发展要求,对相关领域扣缴义务人作出明确规定;增加关于原产地基本制度规则的相关内容;将便利纳税人的有关做法上升为法律规定等。

为普及和加强国防教育,增强全民国防观念,适应新时代全民国防教育体制机制改革需要,促进国防建设和社会主义精神文明建设,委员长会议提出了关于提请审议国防教育法修订草案的议案。受委员长会议委托,全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀作了说明。

为加强财会监督,严肃财经纪律,遏制财务造假,提高会计信息质量,维护社会公共利益,国务院提出了关于提请审议会计法修正草案的议案。受国务院委托,财政部副部长廖岷作了说明。

为不断提高统计数据质量,进一步加强统计监督,防范和惩治统计造假,国务院提出了关于提请审议统计法修正草案的议案。受国务院委托,国家统计局局长康义作了说明。

为推动能源高质量发展,保障国家能源安全,促进经济社会绿色低碳转型和可

持续发展,国务院提出了关于提请审议能源法草案的议案。受国务院委托,国家发展和改革委员会副主任李春临作了说明。

为保障原子能和平开发与利用,维护国家安全、人民福祉,促进原子能事业健康、可持续发展,国务院提出了关于提请审议原子能法草案的议案。受国务院委托,工业和信息化部副部长、国家原子能机构主任张克俭作了说明。

为预防和遏制洗钱以及相关犯罪活动,维护国家安全、社会公共利益和金融秩序,国务院提出了关于提请审议反洗钱法修订草案的议案。受国务院委托,中国人民银行行长潘功胜作了说明。

为全面落实党的二十届二中全会通过的《党和国家机构改革方案》以及十四届全国人大一次会议批准的《国务院机构改革方案》,国务院提出了关于提请审议农业技术推广法等3部法律的修正案草案的议

案。受国务院委托,司法部部长贺荣作了说明。

受国务院委托,贺荣作了关于授权国务院在海南自由贸易港暂时调整适用食品安全法有关规定的决定草案的说明。

受国务院委托,外交部副部长邓励作了关于提请审议批准《中华人民共和国和毛里求斯共和国关于刑事司法协助的条约》的议案的说明、关于提请审议批准《中华人民共和国和尼泊尔关于刑事司法协助的条约》的议案的说明、关于提请审议批准《中华人民共和国和塞内加尔共和国引渡条约》的议案的说明、关于提请审议批准《中华人民共和国和希腊共和国引渡条约》的议案的说明。

受国务院委托,生态环境部副部长赵英民作了关于2023年度环境状况 and 环境保护目标完成情况的报告。报告提出2024年相关工作安排:切实加强生态环境

立法和督察执法,积极推进美丽中国先行区建设,持续深入打好污染防治攻坚战,积极推动发展方式绿色低碳转型,不断提升生态系统多样性稳定性持续性,守牢美丽中国建设安全底线,加快构建现代环境治理体系。

受国务院委托,廖岷作了关于金融企业国有资产管理情况专项报告审议意见的研究处理情况和整改问责情况的报告。报告从优化国有金融资本功能定位和战略布局、完善国有金融资本管理体制机制、推动金融国资国企提质增效、提高金融服务实体经济能力水平、强化国有金融资产风险防控等方面提出完善工作的思路 and 措施。

会议听取了全国人大常委会代表资格审查委员会主任委员杨晓超作的关于个别代表的代表资格的报告。

会议还审议了有关任免案等。

新华社北京4月23日电 记者23日从中央网信办获悉,中央网信办日前印发通知,在全国范围内开展为期两个月的“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”专项行动,聚焦“自媒体”无底线造热点蹭热点,制造以假乱真、虚实混杂的“信息陷阱”等突出问题,从严整治漠视公共利益、违背公序良俗、扰乱公共秩序,为了流量不择手段、丧失底线的“自媒体”。

通知指出,专项行动整治的重点问题包括:自导自演式造假、不择手段蹭炒社会热点、以偏概全设置话题、违背公序良俗制造人设、滥发“新黄色新闻”。

通知要求,短视频和直播平台着重加大对虚假摆拍信息的识别和清理力度,从严处置违背公序良俗制造人设的“自媒体”账号。平台对开通营利权限的账号,应当以身份证件号码等进行真实身份信息认证。同时,完善流量管理措施,对疑似无底线博流量的信息,应当预先采取流量限制措施,并视情暂停评论、点赞等互动数据增长。



第135届广交会第二期开幕

4月23日,境外采购商在广交会展馆与吉祥物合影留念。当日,第135届广交会第二期开幕。第二期线下展览总面积51.5万平方米,展位数量24658个,参展企业9820家,包括家庭用品、礼品及装饰品、建材及家具3个板块共15个展区。

新华社记者 邓华 摄

## 神舟十八号任务完成全区合练

据新华社酒泉4月23日电 神舟十八号载人飞行任务23日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船完成加电性能测试,航天员及发射场各系统进行全流程发射演练,均状态良好。

通过开展全系统发射演练和全区合练,参试各系统进行了联调联试,全面模拟发射准备、发射以及飞行过程中的各种技术状态和工作过程,验证了软件技术状态。目前,各参试设备状态稳定、人员准备就绪,静待神舟十八号载人飞船发射升空。

## 山西吕梁永聚煤业“11·16”重大火灾事故调查报告公布

### 18人被采取刑事强制措施 42人被问责

新华社太原4月23日电 4月23日,山西吕梁永聚煤业有限公司办公楼“11·16”重大火灾事故调查报告公布。

经事故调查组调查认定,这是一起因企业安全主体责任不落实,超限额加装电动吊篮、违规敷设吊篮供电线路,违规在井口浴室存放矿灯、氧气自救器、自喷漆等助燃物品,安全管理混乱,吊篮供电线路短路引燃吊篮内可燃物,初期火灾处置不力,地方党委政府和有关部门履职不到位而导致的安全生产责任事故。

公安机关对涉嫌违法犯罪的18名企业人员采取刑事强制措施,纪检监察机关对事故中涉嫌违纪违法的42名公职人员进行严肃问责。

事故发生后,山西省政府成立重大火灾事故调查组,对该起事故进行调查。

国务院安委会对该起事故查处进行挂牌督办,并派工作组全程督办。事故调查组查明,事故直接原因是永聚煤业联合建筑办公楼二层井口浴室更衣区0625号吊篮上方电机主供电线绝缘层与金属线卡接触部分破损短路,引燃下方吊篮内的可燃

物,导致火灾发生,加之事故初期应急处置不力,最终造成重大人员伤亡。

此次事故暴露出事故企业存在违法违规建设、消防责任不落实、安全风险防范意识不强、安全管理制度落实不到位、安全隐患排查整治不彻底、应急救援和疏散逃生技能差等突出问题;吊篮生产安装企业存在不按设计施工、缺少施工现场组织管理;有关监管部门存在审批验收不严格,事中事后监管走过场、“三管三必须”职责履行不到位;地方党委政府安全发展理念树得不牢,专项整治行动组织不力,汲取事故教训不深刻。

针对事故暴露出的问题,事故调查组提出树牢安全发展理念,全力消除吊篮系统风险隐患、防范化解矿山企业地面建筑安全风险等六个方面的防范措施和建议。

2023年11月16日,吕梁市离石区永聚煤业有限公司联合建筑办公楼二层浴室发生火灾,造成26人死亡,38人受伤,过火面积约900平方米,直接经济损失4990.26万元。

(记者 梁晓飞 王劲玉 原勋)

## 山东和源制药有限公司高端医药原料及动物保健药一期项目环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

征求意见稿网络链接: <http://www.ruiying.cn/huanbao/3.html>。

查阅报告书的方式和途径: 公众可通过函件、传真或电话向建设、评价单位索要环评报告征求意见稿。

征求意见的公众范围: 受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接: [http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可通过问卷调查、网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反应给建设、环评单位。

建设单位: 山东和源制药有限公司

联系人: 马经理 15275069268

邮箱: 270454730@qq.com

地址: 山东省菏泽市曹县化工产业园区, 曹县普连集镇青荷路路西。

环评单位: 菏泽朝泰环境科技有限公司

公众提出意见的起止时间: 2024年4月24日—4月27日

## 第三届全民阅读大会在昆明举办 李书磊出席开幕式并讲话

新华社昆明4月23日电 4月23日,第三届全民阅读大会在云南昆明开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

与会嘉宾认为,文化要繁荣、国家要兴盛、民族要复兴,都离不开读书带来的文化积淀和精神力量。深入学习实践习近平文化思想,担负新的文化使命,要更好发挥阅读的基础性作用,深入推进书香社会建设,不断拓展阅读的深度广度,提高全民阅读的质量水平。

## 44种图书入选 2023年度“中国好书”

据新华社北京4月23日电 (记者史竞男) 在中宣部指导下,由中国图书评论学会组织评选的2023年度“中国好书”日前揭晓,共有44种图书入选。其中,年度荣誉图书2种,主题出版类8种,人文社科类7种,文学艺术类13种,科普生活类5种,少儿类9种。另有16种图书入围2023年度“中国好书”。



新华社昆明4月23日电 (记者王鹏宇) 第21次全国国民阅读调查结果23日发布。调查显示,2023年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为81.9%,较2022年的81.8%提升了0.1个百分点。

其中,2023年我国成年国民图书阅读率为59.8%,与2022年持平;报纸阅读率为23.1%,较2022年下降了0.4个百分点;期刊阅读率为17.5%,较2022年下降了0.2个百分点;数字化阅读方式(电脑端网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、Pad阅读等)的接触率为80.3%,较2022年增长了0.2个百分点。

根据调查,2023年我国成年国民人均纸质图书阅读量为4.75本,人均电子书阅读量为3.40本。

调查显示,2023年我国有三成以上的国民有听书习惯。从成年国民听书情况来看,有36.3%的成年国民表示在2023年通过听书的方式阅读。在未成年群体中,有33.1%的人表示自己在过去一年通过听



春日品书香

4月23日,在山东潍坊高密市金苹果幼儿园,一名小朋友在阅览室阅读绘本故事。当日是世界读书日。人们开展丰富多彩的阅读活动,徜徉书海,品味书香。新华社发

## 第21次全国国民阅读调查结果发布

书的方式阅读。

根据调查,2023年我国未成年国民图书阅读率为86.2%,较2022年提高了2.0个百分点;人均图书阅读量为11.39本,较2022年增加了0.25本;人均每天阅读纸质图书35.69分钟。

调查还显示,各地全民阅读品牌活动影响力进一步扩大,2023年我国成年国民对全民阅读品牌活动的参与度达67.5%,较2022年增长了0.8个百分点。

此次调查由中国新闻出版研究院组织实施。

## 从社区广场到乡村小学,看科普如何走好“最后一公里”

新华社记者 温竞华

最新数据显示,2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%,呈现提速增长趋势。科学素养提升离不开科普普及,基层科普成效到底如何?老百姓的科普获得感增强了吗?带着这些问题,记者在近日中国科协组织的一次调研中找答案。

山东菏泽,牡丹争艳,建邦中央公园游人如织。市民散步赏花之余,又添了一项休闲娱乐:发电单车、传声管等几十件互动设施遍布园内,简单操作便能感受科学魅力。

“我们每周都来巡检,体验的人很多。”菏泽市科协副主席秋枫告诉记者,公园周边1公里内居民区密集,有7所幼儿园和中小学,设在市民家门口、课堂边的科普供给广受欢迎。

“说这一天桂霞出门去赶集,正好碰见消防队的同志做宣讲;先教灭火器如何使用,再把消防知识讲……”晚上九点

半,位于菏泽老城区的曹州古城广场好不热闹,“95后”艺人马庆伟的消防安全“说唱科普”,引得台下观众阵阵喝彩。

“每次演出不用预告,锣鼓一响就有群众汇集。”牡丹区西城街道负责人说,这些“科普艺人”利用节假日和夜间休闲时间,走进乡村和社区开展文艺汇演,既展示了山东快书、山东琴书等传统曲艺文化,也传播了科学知识。

“接地气的科普,让人看得开心,听得进去,记得下来!”牡丹区居民崔防震告诉记者,从讲述交通安全的相声到科普急救技能的小品,他追着看了好几场科普表演,学到了不少科学知识和实用技能。

不管是科普形式更加喜闻乐见,还是科普内容更加贴近生活,根本都要从人民群众的实际需求出发。对基层尤其是乡村地区来说,科普不是“阳春白雪”,要发挥实实在在的作用。

都司镇黄堂村靠近国道,一度交通事

故频发。在交警部门支持下,村广场被改造成交通安全体验基地,丰富的科普活动提升了村民交通安全意识,近年来村子再没发生一起交通事故。

得益于单县西红柿协会推广普及的新技术、新品种,当地农户不仅种出了高产番茄,实现增收致富、带动就业,还把优质番茄种子送上了太空,培育起航天番茄新品种。

不仅在山东。近年来,户外科普在口袋公园推广,科学大讲坛、科普赶大集等活动异彩纷呈,各类科普广播和电视节目推陈出新……零距离、生活化的创新科普供给和服务,成为我国提升基层科普效能的缩影。

改变,体现在效果上,更暗藏在理念中。越来越多的基层学校正在转变思维,着力做好科学教育“加法”,为祖国的花朵厚植科学的土壤。

这个学期,每周一的无人机飞行课让

都司小学的三年级学生黄麟婷兴奋不已。通过一个多月的学习,她已经能操作钻圈、悬停等飞行动作。这个喜欢火箭的乡村小姑娘,把这项新技能看作实现航天梦想的第一步。

“从‘有上学’到‘上好学’,农村家庭对优质教育的需求也在不断提升。要让更多的科学课进校园,使孩子们在科学探究中全面发展、健康成长。”校长刘认银的远见和决心,来源于当地政府的大力推进,以及一批科技馆和科技企业等社会力量的积极参与。

一次调研行,惊喜新发现。在拥抱创造、激发创新的新时代,科普的“最后一公里”正在悄悄书写着中国的精彩。

(新华社济南4月23日电)

## 记者手记