

发表《2017年美国的人权纪录》《2017年美国侵犯人权事记》

# 国新办发文揭露美国侵犯人权状况

新华社北京4月24日电(记者黄小希、程卓)国务院新闻办公室24日发表《2017年美国的人权纪录》《2017年美国侵犯人权事记》,对美国侵犯人权的状况进行揭露。

人权纪录分为引言、公民权利遭受严重侵犯、系统性种族歧视加剧社会撕裂、美式民主存在严重弊端、贫富分化现象持续恶化、特定群体遭受歧视和人身侵犯、继续粗暴侵犯他人人权等部分,约1万字。美国侵犯人权事记共计9000余字。

人权纪录说,当地时间4月20日,美国国务院发布《2017年国别人权报告》,继续扮演“人权卫士”,以道德裁判官自居,对他国国内事务和人权状况横加指责,妄言谬评,似乎在这个世界上只有美国的人权状况是最完美的。回顾2017年,稍有正义感的人们都会发现,美国自身的人权纪录依旧劣迹斑斑,并呈持续恶化的趋势。

人权纪录举例说,2017年10月1日晚,拉斯维加斯发生美国现代史上最为严重的枪击案,造成近60人死亡、800余人受伤。2017年8月,一些白人至上主义者聚集夏洛茨维尔市,高呼纳粹口号,举行被称为“几十年来最大的仇恨聚会”。

人权纪录称,美国全国免罪记录中心2017年3月7日发布的研究报告显示,非洲裔美国人被误判谋杀罪的可能性比白人高7倍,被误判毒品犯罪的可能性是白人的12倍。针对同样罪行,非洲裔男性罪犯的刑期比白人男性罪犯平均高19.1%。

关于贫困,人权纪录说,据英国《卫报》网站和联合国人权高专办网站2017年12月报道,美国有5230万人生活在“经济贫困社区”,约1850万人处于极度贫困状态。英国广播公司网站2017年12月11日报道,美国有1330万贫困儿童,占儿童总人口的18%;美国城市研究

所的数据显示,美国有近900万儿童在持续贫困的家庭中成长,占儿童总人口的11.8%。

新华社北京4月24日电(记者黄小希、王笛)国务院新闻办公室24日发表的《2017年美国的人权纪录》指出,美国枪支泛滥导致枪击事件持续高发。

人权纪录介绍,皮尤研究中心调查显示,至少三分之二的被调查者称他们的家庭有过枪支。美国联邦调查局《2016年美国犯罪报告》显示,2016年73%的凶杀案涉枪。美国枪支暴力档案室《2017年枪支暴力伤亡统计》显示,截至12月25日,2017年美国共发生枪击事件60091起,共造成15182人死亡、30619人受伤,其中大规模枪击事件338起。

根据人权纪录,美国暴力犯罪攀升,枪支泛滥问题依然难解,枪击案件持续高发,警察暴力执法引发广泛抗议,政府肆意侵犯个人网络隐私权,人民的生命和自由受到严重威胁。

其中,在暴力犯罪方面,人权纪录指出,美国联邦调查局2017年9月发布的《2016年美国犯罪报告》显示,2016年美国共发生暴力犯罪约120万起,较2015年增加4.1%;平均每十居民中发生386.3起,较2015年增长3.4%。与2015年相比,严重暴力伤害案增加5.1%,谋杀案增加8.6%,强奸案增加4.9%。

扫描二维码,查看《2017年美国的人权纪录》和《2017年美国侵犯人权事记》全文。



国务院新闻办公室4月24日发表《2017年美国的人权纪录》《2017年美国侵犯人权事记》对美国侵犯人权的状况进行揭露

人权纪录分为

- 引言
- 公民权利遭受严重侵犯
- 系统性种族歧视加剧社会撕裂
- 美式民主存在严重弊端
- 贫富分化现象持续恶化
- 特定群体遭受歧视和人身侵犯
- 继续粗暴侵犯他人人权

等部分

约1万字

美国侵犯人权事记 共计9000余字

人权纪录说

当地时间4月20日,美国国务院发布《2017年国别人权报告》,继续扮演“人权卫士”,以道德裁判官自居,对他国国内事务和人权状况横加指责,妄言谬评,似乎在这个世界上只有美国的人权状况是最完美的

回顾2017年,稍有正义感的人们都会发现,美国自身的人权纪录依旧劣迹斑斑,并呈持续恶化的趋势

新华社发(朱禹制图)

新华社北京4月24日电(记者胡浩)记者24日从教育部了解到,为做好预防中小学生沉迷网络教育引导工作,有效维护中小学生身心健康和生命安全,教育部日前下发紧急通知,要求各地充分认识预防中小学生沉迷网络的极端重要性和现实紧迫性,迅速开展全面排查、集中组织专题教育、严格规范学校日常管理,同时推动家长履行监护职责。

通知要求,各地教育行政部门要组织中小学校迅速开展一次全面排查,发现涉及中小学生的网络违法违规行为,以及宣扬赌博、暴力、色情等内容的网络文化产品,要及时会同相关部门采取措施予以整治,发现学生有沉迷网络等问题,要及时给予教育和引导,恢复正常的生活。同时,要通过多种形式开展专题教育,引导学生正确认识、科学对待、合理使用网络,了解预防沉迷网络知识和方式,提高对网络黄赌毒信息、不良网络游戏等危害性的认识,自觉抵制网络不良信息和不法行为。要研究制定预防学生沉迷网络工作制度,并指导学校加强对校园网内容管理,建设校园绿色网络。各校要明确学校各岗位教职工的育人责任,加强午间、课后等时段管理,规范学生使用手机。

教育部同时下发《致全国中小学生家长的一封信》,提醒家长承担起对孩子的监管职责,帮助孩子提高自身网络素养,掌握沉迷网络早期识别和干预的知识。

“教育部的这一紧急通知,非常及时、非常重要、非常接地气。”北京小学校长李明新认为,近年来,伴随网络的普及,中小学生学习手机越来越普遍,而问题也随之频繁出现。许多学生沉迷网络、沉迷游戏、玩物丧志,甚至出现心理障碍、安全事故,极大影响了青少年的健康成长。而当一些学校采取措施管理学生手机时,又引发学生、家长和社会出现各种不同声音,使得学校对学生手机的管理工作遮遮掩掩、收效甚微,甚至难以继。通知的出台,使各中小学校有了规范管理的政策依据。

## 教育部要求开展全面排查 预防中小学生学习沉迷网络

最高法、司法部联合发文

### 保障律师诉讼权利 规范律师参与庭审活动

新华社北京4月24日电(记者罗沙、王茜)记者24日从司法部获悉,最高人民法院、司法部近日联合印发了《关于依法保障律师诉讼权利和规范律师参与庭审活动的通知》,构建法官与律师之间彼此尊重、相互支持、相互监督的良性互动关系,并对庭审阶段的律师权利保障和执业行为规范进行规定。

通知强调,各级人民法院及其工作人员要尊重和保障律师诉讼权利,法官应当尊重律师,不得侮辱、嘲讽律师。人民法院要严格执行法定程序,平等对待诉讼各方,合理分配各方发问、质证、陈述和辩论、辩护的时间,充分听取律师意见。对于律师在法庭上就案件事实认定和法律适用的正常发问、质证和发表的辩护代理意见,法官不随意打断或者制止。

通知明确,审判员或者独任审判员认为律师在庭审过程中违反法庭规则、法庭纪律的,应当依法给予警告、训诫等,确有必要时可以休庭处置,原则上不采取责令律师退出法庭或者强行带出法庭措施。

通知规定,律师认为法官侵犯其诉讼权利的,应当在庭审结束后,向司法行政机关、律师协会申请维护执业权利,不得以维权为由干扰庭审的正常进行,不得通过网络以自己名义或通过其他人、媒体发表声明、公开信、敦促书等炒作案件。律师参加庭审不得对庭审活动进行录音、录像、拍照或使用移动通信工具等传播庭审活动,不得进行其他违反法庭规则和不服从法庭指令的行为。

通知还规定,律师认为法官在审判过程中有违法违规行为的,可以向相关人民法院或其上一级人民法院监察部门投诉、举报,人民法院应当依法作出处理并及时将处理情况答复律师本人,同时通报当地司法行政机关、律师协会。对社会高度关注的,应当公布结果。人民法院认为律师有违法违规行为,应当向司法行政机关、律师协会提出司法建议,并移交庭审录音录像、庭审记录等相关证据材料。对需要进一步调查核实的,应配合、协助司法行政机关、律师协会有关调查取证工作。

财政部:

### 严重失信会计人员 将被列入“黑名单”

新华社北京4月24日电(张弛、郁琼源)记者从财政部获悉,该部门最新发文加强会计诚信建设,明确将严重失信会计人员列入“黑名单”。

财政部日前印发《关于加强会计人员诚信建设的指导意见》,围绕建立健全会计人员守信联合激励和失信联合惩戒机制作出部署。

意见指出,加强会计人员诚信建设,对增强会计人员诚信意识,提高会计工作水平,营造良好信用环境具有重要意义。意见从三个方面提出了八项具体措施,包括增强会计人员诚信意识,加强会计人员信用档案建设,健全会计人员守信联合激励和失信联合惩戒机制等。要求强化会计职业道德约束,加强会计诚信教育,大力弘扬会计诚信理念,提升会计人员诚信素养。

意见强调,将严重失信会计人员列入“黑名单”,依法取消其已经取得的会计专业技术资格;被依法追究刑事责任的,不得再从事会计工作,支持用人单位根据会计人员失信的具体情况,对其进行降职撤职或解聘。

意见为守信会计人员提供更多机会和便利,将会计人员信用信息作为先进会计工作者评选、会计职称考试或评审、高端会计人才选拔等资格资质审查的重要依据,鼓励用人单位优先聘用、培养、晋升具有良好信用记录会计人员。

财政部表示,意见的出台是适应会计人员管理工作转型升级的需要。自2017年11月4日,第十二届全国人民代表大会常务委员第三十次会议通过了取消会计从业资格行政许可,就对加强会计人员管理工作提出了新要求,迫切需要会计监管工作转型升级,从行业准入管理为主,向事中事后管理服务为主进行转变。

中国航天日



## 逐梦飞天扣苍穹

写在第三个“中国航天日”

▲4月24日,在哈尔滨工业大学,航天员刘伯明与学生进行互动交流。

新华社记者王建威摄

### 逾200颗在轨卫星“护航”经济社会发展

航天技术应用正日益成为人们生活的“心头爱”。无论是飞机高铁的无线上网,还是偏僻山村的远程通讯;无论是远洋航行的导航定位,还是农林水文的监测分析,都离不开卫星技术的支持。

2017年,我国首颗高通量通信卫星实践十三号成功发射,通信容量超过我国已研制发射的通信卫星容量总和,将促进自主宽带卫星通信在高铁、船舶、飞机等移动载体及企业联网、应急通信等领域应用。

目前,我国在轨卫星超过200颗,空间信息正加快与大数据、云计算、物联网等高新技术融合,卫星应用及战略性新兴产业规模年均增长率超过20%,已成为服务经济社会发展的重要手段。

截至2017年底,高分专项部署了20余个行业应用示范系统建设,设立了30个省级数据与应用中心。我国民用遥感卫星数据分发量累计超过1000万景,“北斗”车载终端持有量超过400万套。

我国民用空间基础设施规划稳步推进,目前已完成23颗卫星立项实施,将为国土资源调查、环境保护、气象预报、防灾减灾、海洋监测和交通运输等领域提供高精度、定量化、长期稳定服务。

多方资本、各方力量正在汇集融合,一批民营企业积极参与航天活动,0.5米分辨率的遥感卫星已开始商业化运营。

国家航天局系统工程司司长、国家航天局新闻发言人李国平说,以“中国制造2025”为指导,我国深入推进航天军民融合,加强航天技术成果转化,研究制定卫星、运载火箭和地面设施等商业化发展指导意见和鼓励政策,加快航天制造业和产业转型升级。

### 问鼎苍穹硕果累累

中国人逐梦苍穹的脚步未曾停歇。

火箭的运载能力有多大,航天的舞台就有多大。我国现役“长征”系列运载火箭,已具备发射高、中、低轨不同类型航天器的能力。

自2017年第二个“中国航天日”以来,我国航天实现宇航发射25次,累计将53颗卫星送入太空,空间科学、空间技术、空间应用取得一批重大成果。

——8颗北斗三号全球组网卫星成功发射,中国北斗卫星导航系统全面步入全球组网新时代。

——高分辨率对地观测系统高分三号卫星投入使用,高分一号02、03、04星成功发射,高分卫星应用国家整体能力初步形成。

——我国首颗X射线天文卫星“慧眼”成功发射,实现了我国在空间高能天体物理领域由地面观测向天地联合观测的跨越。在轨测试期间,“慧眼”成功监测到双中子星合并产生引力波事件。

——上九天揽月,驻天宫揽胜。据了解,嫦娥四号探测器计划于今年年底发射,将实现人类探测器在月球背面首次软着陆并开展巡视探测。

重型运载火箭长征九号关键技术攻关已全面启动,将为实现更大更远的宇宙探索和空间利用梦想提供新动力。

## 一场展览成了孩子们航天梦的起点

4月24日,在第三个“中国航天日”,哈尔滨市复华小学二年级学生董书函和几位同学一同围在一架模拟火箭前,见证了“点火”“升空”“发射成功”的重要瞬间,并传出一阵阵欢呼。“我长大后想和火箭一起飞天。”董书函大声说道。

这是在哈尔滨工业大学举办的航天展现场的一幕。此次展览由工业与信息化部、黑龙江省政府等共同举办。展览由“航天放飞中国梦”科普展区、“改革开放四十年”航天集团展区、航天企业展三个主题展区构成。

据介绍,此次展览涵盖了我国载人航天工程、中国探月工程、高分辨率对地观测系统、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、哈尔滨工业大学及国内外航天企业提供的众多高仿真模型和互动体验设备。这些卫星、发动机、火箭以及导弹等实体及模型吸引了400多名中小学生学习参观。

在互动体验区,不少中小学生在模拟月球空间里,感受银灰色世界里的宽广浩渺。来自哈尔滨复华小学二年级的刘逢卓感慨:“看着太空投影上的航天器,我有种失重的感觉。航天员叔叔真了不起,我也想成为一名宇航员,在太空中翱翔。”

自1970年4月24日我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,我国航天事业经历了一个又一个历史性时刻。在展厅里,从东方红到天宫二号,从登月实践到探索深空,从国家战略到商业宇航,都充分展现了48年来我国航天人自主创新、勇攀高峰的坚定信心和伟大成就。

“第一次看到这么多的航天实体和模型,我非常激动。这激励我一定继续努力学习,将来为祖国的航天事业贡献力量。”来自哈尔滨工业大学附属中学初中一年级学生刘计缘说,航天成就的展出普及了航天知识,更激发了他们探索创新的热情。

“一场展览成了孩子们航天梦的起点。”哈尔滨工业大学相关负责人介绍,“中国航天日”已成为普及航天知识、激励科学探索、培植创新文化的重要平台,成为传承航天精神、凝聚强大力量的重要纽带,也成为世界了解中国航天的重要窗口。

(记者杨恩琪)新华社哈尔滨4月24日电