

# 八部门共同规范教育APP

## 年底前完成备案

新华社北京9月5日电(记者 胡浩)记者5日从教育部了解到,为引导规范教育移动互联网应用(教育APP)有序健康发展,教育部等八部门联合印发有关意见,要求提高供给质量,规范应用管理,健全监管体系,2019年底完成教育APP备案工作。

教育部科学技术司司长雷朝滋表示,近几年,教育APP快速发展、广泛应用,对“互联网+教育”发展发挥了积极作用。但一些地方和学校出现了应用泛滥、平台垄断等现象。一些教育APP存在有害信息

传播、广告丛生等问题,给广大师生带来了困扰,增加了学生和家长的负担。

为此,意见要求建立备案制度,加强内容建设,规范数据管理,保障网络安全。教育APP提供者应当建立覆盖个人信息收集、储存、传输、使用等环节的数据保障机制。按照“后台实名、前台自愿”的原则,对注册用户进行身份信息认证。收集使用个人信息应当明示收集使用信息的目的、方式和范围,并经用户同意。收集使用未成年人信息应当取得监

护人同意、授权。

意见明确,教育行政部门和学校应当制定教育APP的选用制度。选用应当充分尊重教职工、学生和家长的意见,并严格选用标准、控制数量,避免造成不必要的负担。作为教学、管理工具要求统一使用的教育APP,不得向学生及家长收取任何费用,不得植入商业广告和游戏。推荐使用的教育APP应当遵循自愿原则,不得与教学管理行为绑定,不得与学分、成绩和评优挂钩。

## 20年来我国累计实施退耕还林还草5.08亿亩

新华社西安9月5日电(记者 胡璐)国家林业和草原局局长张建龙5日说,自1999年启动实施退耕还林还草工程以来,全国累计实施退耕还林还草5.08亿亩,占重点工程造林总面积的40%,成林面积近4亿亩,超过人工林保存面积的三分之一。

张建龙是在5日在陕西延安召开的全国退耕还林还草工作会议上作出上述表示的。

张建龙介绍说,20年来,退耕还林还草工程建设取得巨大生态效益,为建设生态文明和美丽中国创造了良好的生态条件。

据监测,退耕还林还草每年在保水固土、防风固沙、固碳释氧等方面产生的生态效益总价值达1.38万亿元,涵养的水源相当于三峡水库的最大蓄水量,减少的土壤氮、磷、钾和有机质流失量相当于我国年化肥施用量的四成多。

这项工程也极大促进了农村产业结构调整,有力助推了农民脱贫致富。全国有4100万农户参与实施退耕还林还草,1.58亿农民直接受益,经济收入明显增加,增收渠道更加稳定多样。截至2018年,退耕农户人均累计获得国家补助资金近9000元,近10年间退耕农户人均可支配收入年均增长14.7%。

张建龙表示,当前和今后一个时期,要科学编制退耕还林还草总体规划,做好顶层设计,并着力巩固工程建设成果,依法依规保护退耕后形成的林草资源,严肃查处毁林毁草、非法征占用、擅自复耕等行为。用足用好多渠道的政策资金,探索将符合条件的退耕还林还草纳入森林生态效益补偿、草原生态保护补助奖励、森林抚育补贴、国家储备林建设、森林质量精准提升工程等范围。在落实退耕农户管护责任的基础上,逐步将退耕还林纳入生态护林员统一管护范围,继续搞好封山禁牧,加强对退耕还林还草成果的管护。

他还说,在退耕还林还草任务落实过程中,要优先向贫困地区、贫困人口倾斜,对符合退耕政策的贫困村、贫困户实现全覆盖。

### ■相关报道

#### 校园内APP泛滥?

## 教育部将启动专项行动治理乱象

新华社北京9月5日电(记者 胡浩)曾有学生反映,在校园里生活被各种APP“绑架”了,甚至连打水、跑步都不得不下载使用APP。针对这一问题,教育部科学技术司司长雷朝滋表示,教育部将于近期启动专项行动,加强统筹管理,治理乱象。

雷朝滋说,今年3月,教育部组织开展了一次专项调研,抽取一百所高校,对教育APP应用情况进行了解。从调研情

况看,89所高校的APP数量在5个以下,确实也有少数高校开发引进的APP超过了20个,存在APP泛滥问题,给师生造成了困扰。

他表示,教育部将启动专项行动,重点加强四个方面的管理:一是加强教育APP开发的统筹管理。学校行政部门或教师开发教育APP并要求学生使用的,需经学校批准立项,不得擅自开发。二是加强教育APP选用的统筹管理。选用教育

APP要充分征求师生、家长意见,并经领导班子集体决策同意。三是加强教育APP整合共享的统筹管理。严格控制本单位教育APP的数量,同一业务、不同层次不得开发多个APP。四是加强教育APP数据的统筹管理。采集个人信息应遵循最小化原则,大范围采集个人信息应经领导班子集体决策同意,第三方APP采集个人信息应与学校签订数据安全协议。

## 村务e点通 服务零距离



从2019年开始,为进一步推进清廉乡村建设,浙江省长兴县李家巷镇创新建设了数字化的线上线下监管服务体系——“村务e点通”平台。老百姓只需用微信扫一扫贴在家门口的二维码就可直接进入该平台,查看村内各项村务公开信息,特别是群众非常关注的如农民建房、失地农民保险、村级工程、村级集体经济收支情况等热点事务,所有信息公开到户,真正做到“e网”网尽全村事,通过群众监督,最大限度压缩了基层“微腐败”空间。通过平台,老百姓还可以咨询“最多跑一次”等便民服务,预约“网格代办员”上门代办。平台开通以来,已累计收到群众反馈问题180件次,纠正各类问题30多个,落实上门代办便民服务事项160余件。

图为9月5日在长兴县李家巷镇广福桥村,村民扫描家门口的“村务e点通”二维码查看近期村级财务支出情况。

新华社(记者 徐昱 摄)

### 中国控烟协会:

## 调查显示烟草销售点烟草广告亟须加强监管

新华社北京9月5日电(记者 林苗苗)中国控烟协会近日发布对8个城市、10个县/镇烟草销售点的调查结果。专家认为,烟草销售点设置禁止向未成年人售烟标志的情况有所进步,但烟草广告数量明显增加,亟须加强监管。

中国控烟协会研究员许桂华介绍,被调查城市和县/镇总体上有63.7%的烟草销售点存在烟草广告。从对城市烟草销售点2019年与2016年的调查结果对比来看,2019年有64.9%的城市烟草销售点有烟草广告,较2016年的45.7%增加了19.2个百分点。

在设置禁止向未成年人售烟标志方面,情况有所进步。城市里摆设有禁售标志的销售点比例从2016年的30%增加为2019年的41.5%,增加11.5个百分点。但是,被调查城市和县/镇在2019年总体上仍有57.6%的烟草销售点未设置禁止向未成年人售烟的标志。

中国疾病预防控制中心控烟办研究员肖琳说,烟草广告、促销和赞助活动会美化烟草企业形象,弱化吸烟者的戒烟意愿,为烟草消费开拓市场。尤其在对青少年的危害方面,大量研究表明烟草广告、促销和赞助活动会增加青少年开始吸烟的可能性。

中国控烟协会副会长廖文科说,未成年人保护法中有“经营者应当在显著位置设置不向未成年人出售烟酒的标志”的规定,亟须进一步加强监管,坚决取缔违法烟草广告。

## 我国北斗系统在轨卫星已达39颗

### 明年将全面完成建设

新华社上海9月4日电(记者 张建松)卫星导航应用的蓬勃发展,始终伴随航天技术的创新与突破。北斗卫星导航系统是全球四大卫星导航核心供应商之一,目前在轨卫星已达39颗。

据中国卫星导航系统管理办公室主任杨宇4日在沪召开的第八届航天技术创新国际会议上介绍,从2017年底开始,北斗三号系统建设进入了超高密度发射。目前,北斗系统正式向全球提供RNSS服务,在轨卫星共39颗。今年还将再发射5-7颗,明年再发射2-4颗卫星后,北斗全球系统建设将全面完成。

他介绍说,北斗系统始终将创新发展

作为原动力。通过创新推动技术发展,星载原子钟提高了三个数量级,卫星定位精度稳步提升;通过扩展功能,在进一步提升全球导航定位授时性能和区域短报文通信服务能力的基础上,增加了全球短报文通信、国际搜救、星基增强、精密单点定位等服务能力,为世界航天技术贡献“中国智慧”。

创新还推动了应用产业发展。物美价廉的北斗芯片,正进入28纳米时代,通过建立地基增强系统,实现了全国一张网提供优质高精度服务;通过开展行业和区域示范,推动了北斗产业生态的良性发展。

杨宇表示,北斗系统始终坚持开放合作、资源共享。先后与GPS、格罗纳斯实

现兼容互操作。北斗导航系统还加入国际民航、国际海事、3GPP移动等国际组织,加快融入全球服务,为世界卫星导航贡献“中国力量”。

由国际宇航科学院、中国宇航学会、上海航天技术研究院共同主办的第八届航天技术创新国际会议(中国·上海),以“航天突破性技术创新”为主题。在为期两天的会议期间,来自英国、美国、俄罗斯、日本、以色列等14个国家和地区的300多位专家学者,就火箭、卫星、空间站、机器人太空探索、商业航天等领域的相关议题,展开深入研讨,进一步拓展航天领域的国际合作。