# 国家安全这件事,与你我息息相关!

国家安全与每个人息息相关,那么哪些行为有可能对国家安全造成损害?维护国家安全,个人又能做什么? 在第四个全民国家安全教育日来临之际,记者带着这些问题采访了国际关系学院研究生部主任、国家安全学教授李文良。

### 这些情况要小心陷阱或在不远处

"只要有经济回报,就要提高警惕。"李文良告诉记者,对于国家公务员而言,职业原因使他们势必会接触到不同层次的涉密信息,而不法分子往往会先以交朋友、求帮忙的形式,请国家公务员提供资料、文件等信息,并给予相应的经济报酬。"一开始,不法分子并不会直接索要涉密信息,而是先请对方有偿提供一些公开的、普通的信息资料,来往多次后,就会升级要求,索要涉密信息。"

长期以来,金钱收买都是 不法分子惯用的手段,面对不 正常的经济回报,一定要擦亮 双眼,提高警惕。"不仅是国家公务员,大学生也一样。"李文良说,"有些不法分子会以非政府组织工作人员等形象为掩护,以做调研、查资料等手段,拉拢大学生从事一些非法活动,比如去军事基地等敏感场所拍照片等,并给予相应的经济报酬。"

此外,李文良还提醒,国家公务员、科技工作者等掌握着一定涉密信息的群体,在任何情况下都要谨言慎行,"绝不能在无关场合谈论敏感话题,绝不通过互联网、手机等载体传递涉密信息。如果遇到可疑人员,不要犹豫,立即拨打国家安全举报受理电话12399。"

#### 善用法律手段 维护国家安全

随着国际交往越来越频繁, 不论是国家公务员,还是科技工 作者,都会有出国旅游、学习等 机会,然而,很多不法分子也会 利用这些机会开展犯罪活动。

李文良介绍,首先,在海外 要遵守当地的法律和风俗习惯, 避免给不法分子造成借口。其 次,如果在海外被不法分子或组 织所控制,要在保障自身安全的 情况下,第一时间向相关机构报 告情况。《中华人民共和国反间 谍法》规定,在境外受胁迫或者 受诱骗参加敌对组织、间谍组 织,从事危害我国国家安全的活 动,及时向我国驻外机构如实说 明情况,或者人境后直接或者通过所在单位及时向国家安全机关、公安机关如实说明情况,并有悔改表现的,可以不予追究。

"这是一条法律救济途径,如果在海外遇到相应的情况,要善于使用法律手段,灵活处理,保障自身安全、维护国家安全。"李文良说,"但是,如果已经向不法分子提供了涉密信息,根据法律规定,不论是否获得报酬,都构成犯罪行为。"

#### 让国家安全意识成为公 民素质的一部分

今天,国家安全已不仅仅 是国家安全机构的责任,各政 府部门也是国家安全治理的责 任主体。《中华人民共和国国家 安全法》第三十九条规定,中央国家机关各部门按照职责分工,贯彻执行国家安全方针政策和法律法规,管理指导本系统、本领域国家安全工作。"这提醒着每一个普通人,特别是国家公务员,国家安全与你我息息相关。"李文良说。

不少业内人士认为,提高 国民的国家安全意识,更需要 常态化、制度化的安排。

"应该对政府工作人员、科技工作者等群体开展长期的,具有针对性的国家安全教育,提高他们的防范意识。此外,可以考虑将国家安全教育纳人国民教育体系中,让国家安全意识成为公民素质的一部分。"李文良说。/新华社

## 数字阅读在e时代续写"开卷有益"

2018年全国数字阅读用户已达 4.3 亿人,人均数字阅读量已达 12.4 本,人均单次的阅读时长达到 71.3 分钟。由国家新闻出版署、浙江省人民政府指导举办的第五届中国数字阅读大会传来信息:我国数字阅读保持了快速发展的势头。

古往今来,人类信奉"开卷有益"。在"e时代",数字阅读能否延续人类对阅读的神圣感?

#### 数字科技 提供更多阅读可能

戴上增强现实眼镜,翻阅手中的画册,原本的平面图像立即化为立体模型。使用虚拟现实设备,观众立即回到历史真实现场。一套集阅读、释义、评测、互动于一体的"3D电子课本"令孩子们爱不释手。一家听书企业生产的孙悟空卡通玩具,居然还能讲述《西游记》的故事。

本次大会设置了媒体融合、5G 让生活更美好、聆听经典等 13 个主题展区,集中展示了我国数字阅读的新产品、新服务,让人感到,数字阅读壮大了读者队伍,为读者提供了更多的阅读选择——

据中国音像与数字出版协会发布的《2018中国数字

阅读白皮书》,从 2016年到2018年,我国数字阅读用户的年度同比增幅分别为12.3%、13.4%和14.4%,呈现加速增长状态。

从时间段上看,与 2017年相比,数字阅读的"早读"读者快速增长,在 7-9 点的"早高峰"时段进行数字阅读的读者占总数的比例从 10%

左右跃升到了近 43%。午间 阅读的读者也翻了一番还多。

中国移动咪咕公司总经 理刘昕认为,图文、音频、视 频以及增强现实、虚拟现实 等技术使阅读变得更立体。 随着5G技术落地、虚拟技术 提升和人工智能发展,数字 阅读行业将更好地提供沉浸 式互动体验。

#### 产业、公益 数字阅读前景看好

《2018 中国数字阅读白皮书》同时显示,2018年,我国数字阅读产业规模达到254.5亿元,同比增长19.6%,整体市场稳步增长。而愿意付费阅读的读者其占比也从2016年的60.3%增加到66.4%。其中有68.7%的付费用户的愿意付费区间在20元以上。

这意味着数字阅读产业的前景继续看好。专家预测,面向未来,国家政策仍将继续引导数字阅读质量水平的稳步提升,我国数字阅读产业发展重点将放在全民阅读、新兴出版、媒体融合等方面。在国家政策引导下,产业将得到持续发展。技术升级赋能深度数字化将提升用户

的体验。

在公益方面,数字阅读产业正在助力文化扶贫和教育员源均衡。中国音像与数字出版协会发起了"公益性阅读资源捐助活动",全国十家数字出版单位向四川省甘孜藏族自治州部分中小学捐赠了电子阅读器、在线听书机、电子书等数字图书资源。记者从大

会上获悉,数字农家书屋和数字阅读产品及活动既丰富了文化扶贫的内容和形式,又提高了文化扶贫工作的精准性。在国家深度贫困地区的控辍保学、健康扶贫、搬迁人口社会融入、引导贫困群众逐步接受现代文化等脱贫攻坚工作中,数字阅读激发着脱贫致富的内生动力。

### 守正创新 做好引领行稳致远

从纸质到数字、从读书到读屏,阅读的方式不断翻新,但"开卷有益"的宗旨始终如一。此次大会传递出的一条重要信息就是:数字阅读产业守正创新方能行稳致远。

伴随着耳熟能详的《少年中国说》的朗诵,13日下午,"诗歌中国"专场活动拉开了序幕。观众王瑞秋感慨地说:"阅读不仅仅为我们的思想插

上翅膀,也为我们的感情插上翅膀。"

《日出东方——中国共产党创建纪实》《中国共产党的 九十年》《解放战争》《中国古 代物质文化》《<资治通鉴> 与家国兴衰》……庆祝新中国 成立70周年百种优秀电子书 在大会集中上线,对扩大主题 内容数字化传播作出了有益 尝试。 从 2015 年到 2018 年,我国数字阅读作品中,网络原创作品 占 比 从 69% 上 升 到 79.8%,增加了 10 个百分点,创作者从 480 万上升到 862万。知名网络作家管平潮认为,好的网络文学要体现正能量,好的网络作家要有情怀。

数字阅读与传统阅读可以相辅相成。中信出版集团副 总编辑蒋蕾举例说,读者在阅 读《人类简史》时扫描书中的二维码,就能观看导读课程,也可在网络社区与他人交流,从而加深阅读体会。亚马逊中国区副总裁刘书说,电子书用户对经典作品仍然喜爱。

"现在的阅读已经无时不在无处不在,我们更要提供能够引领读者情感梦想的阅读产品。"浙江文艺出版社社长郑重说。 /新华社

图画书《故宫里的大怪兽》:

#### 传统文化的儿童化表达

《故宫里的大怪兽》系列图 画书是首部走进孩子视野的故宫题材童话,已出版12册,畅销300万册。日前,该系列童话发布了最新第四辑的三册,带领小读者继续"纸上游故宫",打开琳琅满目的中华优秀文化资源宝库。

《故宫里的大怪兽》讲述了 小学生李小雨在故宫捡到了一 个神奇的宝石耳环,由此,她得 以听到在故宫里生活了几百年 的怪兽们开口说话,并经历了 许多惊险故事。

据介绍,第四辑的3册书分别为《追踪骊龙》《土耳其浴室里的战斗》《神仙院》,延续了前三辑的主要角色和叙事方式,融入了更多的历史传说、传统文化以及自然知识。/新华社

#### 北京世园会 进行半负荷压力测试

首次迎接3万游客

记者从北京世园局获悉,北京世园会园区4月13日进行了约3万游客的半负荷压力测试。这是世园会园区首次迎接普通游客,对测试园区正常运营意义重大。

北京世园局有关负责人介绍,截至目前,北京世园会园区工程建设总体完成,中国馆、国际馆、生活体验馆、植物馆、永宁阁等工程建设全部完成。"一心、两轴、三带、多片区"的世园会园区已经成型;服务保障工作全面展开,2个团队近4000人全部到位;世园会所需要的高校志愿者也已顺利招募完成。此次组织首批来自延庆的3万名游客人园参观,目的是检验园区接待适应能力、各项工作组织能力和设备运行状况,让园区步人正常化运营。/新华社

### 袁隆平:第三代杂交稻将成杂交水稻育种发展方向

中国工程院院士袁隆平表示,第三代杂交水稻育种技术兼具配组自由度高和育性稳定的优点,将成为我国杂交水稻育种技术的发展方向。

在此间召开的第三届中国(三亚)国际水稻论坛上,

袁隆平指出,第一代中国杂交水稻是以细胞质雄性不育系为遗传工具的三系法杂交稻,目前推广面积约1亿亩,但选育到优良组合的难度较大。第二代则是以光温敏核不育系为遗传工具的两系法

杂交稻,育性受气温高低决定,若遇异常天气易出现制 种和繁殖失败。

"第三代杂交水稻是今后 发展的方向。"他说,第三代杂 交水稻是以遗传工程不育系为 遗传工具的两系法杂交稻,克 服了三系杂交稻配组难度大和 两系杂交稻育性不稳定的弱 点,双季晚稻亩产超1000公 斤,是今后的发展方向。

此外,第四代 C4 型杂交稻 具有光合效率高的优势,预计 2022 年 C4 型水稻样株可基本 研究成功。第五代一系法杂交水稻,即通过无融合生殖固定杂种一代的杂种优势,最新进展是通过基因编辑技术在杂交稻中引入无融合生殖特性。预计第五代杂交水稻将在2050年左右研制成功。/新华社