



# 筑牢网络安全之基 保护人民群众信息安全

## 新时代我国网络安全发展成就综述

新华社记者 余俊杰

以网络安全为人民，网络安全靠人民为主题的2020年国家网络安全宣传周将于9月14日至20日在全国范围内开展，注重提高全民网络安全意识和能力。

没有网络安全就没有国家安全，就没有经济社会稳定运行，广大人民群众利益也难以得到保障。习近平总书记高瞻远瞩的话语，为推动我国网络安全体系的建立，树立正确的网络安全观指明了方向。

党的十八大以来，在中央网络安全和信息化领导小组领导下，我国不断完善网络安全工作顶层设计，有效治理网络空间乱象，为保卫人民群众信息安全筑牢防线，取得了一系列瞩目成就。

### 网络安全 四梁八柱 基本确立

进入新时代以来，法治思维贯穿于网信事业发展的始终，依法管网、依法办网、依法上网成为政府、企业和社会各界的共识。以《网络安全法》为核心的网络安全法律法规和政策标准体系基本形成，网络安全“四梁八柱”基本确立。

体制机制确立。2014年，中央网络安全和信息化领导小组成

立，集中统一领导全国互联网工作。中央网信办统筹协调，各地网信机构逐渐建立，网络安全管理工作格局逐步成熟。

战略先行、有法可依。2016年12月，《国家网络空间安全战略》发布，确立了网络安全的战略目标、战略原则、战略任务；2017年6月1日起，《网络安全法》正式施行，是我国网络安全领域首部基础性、框架性、综合性法律。

应急响应能力提升。《国家网络安全事件应急预案》发布实施，网络安全应急响应和处置能力有效提升；发布《网络安全审查办法》，有效防范化解供应链网络安全风险；制定《云计算服务安全评估办法》，提高党政机关、关键信息基础设施运营者采购使用云计算服务的安全可控水平。

强化网络安全统一标准。对网络安全国家标准进行统一技术归口，统一组织申报、送审和报批，国家标准体系日益健全。截至目前，已发布个人信息安全规范等国家标准263项，正在研究制定79项，39项国家标准和技术提案被国际标准化组织吸纳。

为网络安全织密防护网，多措并举、多管齐下、多方参与。党的十八大以来，我国互联网治理能力的法治化、科学化水平不断提升。

### 加强个人信息保护 构建清朗网上家园

整治网络生态、保护个人信息安全，网络安全事业必须贯彻以人民为中心的发展思想，让人民群众在信息化发展中有更多获得感、幸福感和安全感。

近年来，我国多部门联动，在持续整治网络谣言、打击网络犯罪、整治违法违规自媒体等方面成效显著。

2019年，中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局联合行动，在全国范围内开展App违法违规收集使用个人信息专项治理。

一年来，用户量大、与生活关系密切、问题反映集中的千余款App得到有效整改，260款问题严重的App被约谈、曝光、下架；App强制授权、超范围收集、账号注销难等问题明显改善，全社会关注和重视个人信息安全的氛围基本形成。

在法律层面，去年11月1日起实施的《两高司法解释明确，网络平台不履行信息网络安全管理义务，具有泄露用户通信内容500条以上等8种情形的，可入罪追究刑事责任。

“后”作为第一代网络原住民，从小就接触各种各样的电子产品和网络内容，引导他们安全用网、保护他们的合法权益，对培养社会主义核心价值观至关重要。

由中央网信办发布的《儿童个人

信息网络保护规定》已于2019年10月1日起施行，规定网络运营者应设置专门的儿童个人信息保护规则和用户协议，并明确任何组织和个人不得制作、发布、传播侵害儿童个人信息安全的内容。

同时，开展“护苗行动”，集中清理网上涉未成年人有害信息，通过给App设置青少年模式、上线防沉迷系统，为青少年健康成长营造清朗的网络空间。

自2014年起连续多年举办的国家网络安全宣传周，通过开展网络安全进社区、进校园、进军营等活动，有效提升了全民网络安全意识和防护技能，网络安全为人民，网络安全靠人民的理念深入人心。

### 做大做强网安产业 培养更多网安人才

近年来，我国网络安全产业已进入高速增长的全新发展时期。

2017年底，工信部和北京市签署共同打造国家网络安全产业园区的协议，拉开网络安全产业创新发展序幕。

2019年底，工信部复函湖南省工信厅，支持湖南建设国家网络安全产业园区，成为继北京之后全国第二个获批国家网络安全产业园区的省市，目前网络安全产业规模突破100亿元，形成了涵盖基础硬件、应用系统、商业密码、信息安全服务、工业

互联网安全等多领域的产业链条。

中国网络安全产业联盟统计数据显，2019年我国网络安全产业规模已达480亿元，同比增长21.52%，预计未来几年产业整体市场依然会保持20%左右的高速增长。

网络空间的竞争，归根结底是人才竞争。

我国高度重视网络安全人才培养，抢占国际战略竞争制高点。新时代以来，有关部门与时俱进，探索人才培养新思路、新机制，推动加快网络安全学科建设 and 人才培养。

2016年6月，中央网信办、教育部等6部门联合印发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》，推动开展网络安全专业和院系建设，创新网络安全人才培养机制。

2017年，中央网信办、教育部实施一流网络安全学院建设示范项目，西安电子科技大学、东南大学、北京航空航天大学等11所高校入选。

示范项目高校在相关部门和地方的支持下，出台特殊政策，加强校企合作，扩大招生规模，深入推进网络空间安全学院建设，网络安全人才培养取得明显进展。

位于武汉市东西湖区的国家网络安全基地规划面积40平方公里，国内网络安全企业50强中已有大约三分之二落户该地，联合武汉大学、华中科技大学等发展一批重点项目，网络安全人才、技术、产业融合发展的生态环境正逐步确立。

了二社社搬迁，新村里建了文化活动广场、便民综合服务中心、农村互助老人幸福院，并配套完成集中居住点道路、给排水等基础设施建设。何家湾232户586位村民搬出了穷窝，村容村貌、人居环境发生了巨大变化。

然而，何家湾村耕地总面积仅有2243亩，人均耕地面积少，要想生活富足，还得另想办法。以72座日光温室大棚为核心的田园综合体成了何家湾村的致富综合体，支部+合作社+农户+产业的发展模式让何家湾村集体经济壮大了、农民增收了。

何家湾村主任、致富带头人陈爱民说，从2018年开始，他们从陕西和省内外静宁、敦煌等地购进苹果、蜜桃、核桃、杏树等经济林木苗近62万株，栽植在日光温室里，等苗木适应环境后再移植到3800亩的荒地上。

综合体把村上的贫困户都吸纳了进来，让他们月月领固定工资。陈爱民说，目前，全村有70多人在这里上班，等树苗全部移植，田园综合体发展起来，村上近300名剩余劳动力就可以全都在家门口就业了。

甘肃省政府几年前已作出预测：到2022年，初步建成基础设施完备、设施装备先进、科技支撑水平高、综合生产能力强、生态环境友好、产品特色鲜明的河西戈壁农业产业带，把河西走廊地区打造成西北乃至中亚、西亚、南亚地区富有竞争力的“菜篮子”产品生产供应基地。

她和同学们一起设计了门票，印制了防伪门票，把门票进行分区分类，花了一周时间让“门票小可爱们”排班上。

票务系统贡献出的1200张线上抢票额度，上线不到半分钟就被同学们抢完了。感觉很有成就感。胡倩倩说。

值得注意的是，项目组工作机制除了让学生会内部流动起来，也让更多的同学有机会“浅尝”学生会的味道。在5月举行的同济大学第41次学代会，就由学生会发起了一场面向全校的志愿者招募。

需要约45人，报名人数近100人。唐志宇说，学代会面向全体学生招募志愿者，一方面是落实改革要求，增强参与学生会活动学生的流动性；另一方面，也是加强团组织政治引领功能的好办法，让更多学生看看“学代会是怎么开的，学生代表到底是怎样为同学代言的。把学生会的粉丝基数做大，再从其中遴选优秀学生干部。

如今也走入了吉惠拉布所在的易地安置小区，只是在这里有点走样。彝族群众不会等到四点半才送孩子来，只要有空，他们任何时候都愿意把孩子送到社区活动中心的“四点半课堂”。

这是好事儿！说明这一代的家长重视孩子的教育了。值守的社工吉布俄国说。郑日杂渐渐感觉到，读书改变命运，并不像发生在自己身上那样偶然，正在变成必然。

在凉山州最后未摘帽的7个贫困县，对教育的重视如今具有普遍性。在昭觉县三岔河乡三河村村民吉好所在的新居，孩子们的奖状被依次贴在了堂屋最显眼的位子上，成为这个家庭的骄傲。

2018年春节前夕，习近平总书记曾来到三河村，看望慰问了吉好也求一家。当时，吉好也求10岁的女儿吉好有果现场演唱了一曲《国旗国旗真美丽》，习近平带头鼓掌。

一年后，吉好也求搬进了易地安置的新家，老三河村的村口则立起了一块“三河村旧址”的牌子，过往的一切被封存进历史。而吉好也求的最新心愿是：请习近平总书记到我的新家来看看。

## 荒漠里发展现代化农业项目

# 戈壁农业助河西走廊 大鹏飞



中青报 中青网记者 明超 马富春 孟佩佩

曾经的建档立卡贫困户白乐善夫妻现在日子过得红火，在离家不远的甘肃省张掖市海升现代农业公司的智能温室上班。患有先天小儿麻痹的白乐善经过政府和企业的技能培训，如今已是大棚温室里的“多面手”，夫妻俩月收入有1万多元。

河西走廊是中国历史上通往西域的要道，佛教东传的必经之地、丝绸之路的咽喉。张掖是河西走廊1000余公里狭长地带上的5个地级市之一，这里大多是戈壁和荒漠，养活的人口有限，想过上富足的生活是难上加难。

## 聚力打造同学心中的“王牌”

（上接1版）这场“学霸大神评比”活动，号召同学们自荐、推荐学霸，上传照片、说明理由，并转发微信进行投票。本以同学间的风气不好搞，实际抓住同学们的“呼应点”，就很受欢迎。于溯源介绍，未来学生会学风建设与文化促进部、学生综合素质发展中心一年的活动集中在4-5个“王牌”上，还会尝试加强与院系学生会合作。

### 科学遴选给学生更多向上机会

在同济大学学生会学生骨干竞聘面试中，共青团同济大学学生会副秘书长、学生会指导教师唐志宇见到了一些新面孔，他们有的是自荐竞聘，有的由学院老师推荐竞聘。

竞聘会上，每名候选人都要当着

全体参会者的面，从理论学习、绩点成绩、部门规划、综合素质等多个方面展示自己的能力和，并提出自己想要竞聘哪个岗位。一名有着多年院系学生会任职经历的学生会骨干，这次自荐到校学生会竞聘学生综合素质发展中心部门负责人，还有一名在院系里成绩名列前茅的学生，经推荐到校学生会学风部担任部门负责人。

看上去只是几个人的变化，但这种变化本身就是改革的成效。同济大学团委副书记陈诚说，遴选制度改革也是学生会改革的一个重要组成部分，它既对学生成绩、日常表现等提出了更高要求，又将学生会的大门向更大的学生群体开放。

于溯源说，过去学生会也面向全体学生公开遴选，但由于缺少有效的自荐、他荐、学院推荐的机制保障，导

致各个学生会部门的选举偏主观，比如，某个部门要选部长，一般会由部门内部推荐，然后资格审核、学院意见、综合面试、审查备案，就算过了。

于溯源认为，这一方面限制了部门之间骨干的流动，另一方面限制了更大范围的优秀学生进入团组织的视野，部长主观推荐为主。

这一次，新选上来的19名部门负责人来自同济大学10个学院，其中有三分之一的同学具备院系学生会任职经历。目前同济大学每个月的主席团例会都由校院两级学生会成员共同参与，同时学院学生会例会也邀请学生会成员参与，加强互动交流。

这只是新一轮改革的第一步，下一步，我们将进行项目化运作，第三步，我们会对学生的工作进行“代表性”成果、以质为导向的考核，不一定要多少活动，而是要看哪项活动能成为学生心中的“王牌”。唐志宇说。

面的工作。

这些宏观政策，给吉惠拉布家带来的变化是，4亩地里年复一年耕种的土豆、玉米和荞麦，不再是这个家庭全部的收入了。那样的生活已经持续几百年。吉惠拉布说，今年开始，要跟过去告别了。

### 读书改变命运，不再是偶然

某种程度上讲，21岁的彝族女孩郑日杂也在跟过去告别。她刚成为四川师范大学网络与新媒体专业的大一新生，也成了妈妈心中的骄傲。

郑日杂坚信，能考上大学，是自己和家人的幸运。舅舅是老师，一直在给她家孩子灌输上学的重要性，妈妈没有因为她是女孩而不支持她上学。她甚至庆幸自己在赶集的时候碰上了一场意外的考试，去上了一所好小学。

而郑日杂的同龄人，大多数小学毕业就外出打工了，如今早已嫁人，她的姐姐没读过书，现在连自己的姓名都不会写。郑日杂笑着说，打工挣钱买漂亮衣服，这些都是当地女孩子面

临的诱惑，唯独读书不是。

在凉山，贫困常常与许多人对教育的轻视相伴。民间较普遍的观念是，读书有投入，回报又漫长，很多家长更希望孩子在家放羊、种地。数据显示，在最高峰时期，凉山州有6万多名义务教育阶段的学生没有上学。

控辍保学，成为凉山教育系统脱贫攻坚必须啃下的硬骨头。为了让孩子们回到课堂，当地想尽了办法。有的地方每到开学季，就在交通要道设卡，把那些试图外出不上学的义务教育阶段学生给拦截下来。有的甚至千里迢迢把辍学打工的初中生带回家。当地甚至用“官告民”的方式，惩罚和警示那些鼓励或放任孩子辍学的监护人。

这些看似“粗暴”的做法收到了成效。凉山州教育局副局长包晓华透露，去年全州新增义务教育阶段学生3.5万人。

与之相伴的是家长观念的改变。吉惠拉布不识字，出门打工经常遇到语言障碍，他表示，不希望自己的3个孩子也不识字，再这样下去就完蛋了。在大城市流行的“四点半课堂”，

## 湖北举办2020年志愿服务项目大赛

本报湖北十堰9月13日电（胡林 中青报 中青网记者 雷宇）2020年湖北省志愿服务项目大赛决赛暨志愿服务嘉年华活动9月12日至13日在湖北十堰举行。经过激烈角逐，华中科技大学同济医院、第一现场、救在身边等10个志愿服务项目获得金奖，武汉地铁“文明地铁 爱心伴乘”等40个志愿服务项目获得银奖。武汉大学团委等13家单位荣获优秀组织奖。

本次活动以“文明志愿行 建功新时代”为主题，涵盖项目大赛决赛路演、志愿服务项目展示、分享交流、社区观摩和颁奖仪式等环节。获奖项目涉及脱贫攻坚、环境保护、关爱少年儿童、阳光助残、卫生健康等多个领域。

华中农业大学蓝色精灵志愿服务队、荆荆楚之江豚、长江汉之生态、襄阳市草草义工协会的“志愿下乡1+N”扶贫帮困等50个优秀志愿服务项目，与十堰市部分志愿服务组织举行了集中展演，吸引了近万名当地市民志愿赶集。

## 以改革激发青年科学家创新活力

（上接1版）随着国家对科研投入的不断增长，各级政府充分重视科技与人才，青年科学家从事科研工作的软硬件环境进一步改善。我国科研界有条件、有能力实现“弯道超车”，在一些前沿领域进入并跑、领跑阶段，从而加快解决制约科技创新发展的一些关键问题。

攀登科学高峰的道路不可能永远平坦，伟大的科学成就不是一朝一夕就能取得，青年科学家要甘于坐“冷板凳”。对于基础领域的科研工作者，不宜用“有没有用”来评价其对人类文明作出的贡献。付巧妹领衔的关于“古DNA解密现代人起源”的研究，曾入选《科学》杂志2014年度十大科学事件。正是付巧妹对古生物学科研究的坚定执着，才让她在“冷门”研究领域，做出让世人赞叹的科研成果。

高等院校和科研院所是我国科学家从事研究的主要平台，一些企业和社会组织也吸纳和培养了一批优秀科研工作者。不管是怎样的体制机制，要充分激发科学家从事科技创新的活力，都必须善于优化科技资源配置，尊重科学家从事科研工作的规律与常识，真正善待科研工作者，以改革释放创新潜能。

例如，相比功成名就的资深科学家，青年科学家在申请项目经费时往往需要更多的付出。一些青年科学家花费大量时间用于填表、报销等事务性工作，难以将精力集中于科学研究。唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项的问题仍不同程度地存在。从整体上看，青年科学家的待遇虽然得到改善，但不同学科、不同研究领域的差距巨大，一些基础学科面临人才队伍青黄不接的问题。

政府有关部门要加强科技管理职能的转变，赋予高校、科研机构更大自主权，给予创新领军人才更大科研决策权和经费使用权。对于作出突出贡献的青年科学家，要不拘一格提拔任用，为他们搭建施展才华的舞台。近年来，90后教授、博士生导师竞相涌现，一些年轻的科学家走上科研管理岗位，实现了“内行人领导内行人”。在职称、职级、收入、住房等方面保障青年科学家的待遇，能为他们解除后顾之忧，心情舒畅地从事热爱的研究工作。

正如习近平总书记所说，做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。相信随着科研创新体制的不断改革，科研评价体系的不断完善，广大青年科研工作者一定大有可为！

## 高原青年电商风口 乘风破浪

（上接1版）

### 特色农产搭上电商快车

有了团队，接下来便要认准目标持续发力。王宁坦言，兴海县电子商务起步较晚，面临产业竞争力弱、产品产销窄、生产能力落后、产品基本无SC认证等问题。

互联网市场大浪淘沙，想要脱颖而出，不能仅靠复制粘贴，必须找到差异性。通过实地调研以及与相关部门洽谈，电商中心的年轻人发现，牦牛奶的附加值远远高于牦牛肉，是一个带动效应特别强的群众增收增效、脱贫奔小康、乡村产业振兴的好产品。

当地政府也与青海雪峰牦牛乳业有限责任公司达成合作，形成“政府+企业+合作社”的发展模式，提高了牧民群众交售牦牛奶的积极性，确保稳定奶源。

就将牦牛奶作为电商主打产品。有了思路，大家迅速忙活起来，将项目实施重点放在电子商务服务、物流、培训、产品标准化、产品营销及上行等体系建设上。

经过各方帮助，兴海县很快建成1个省级物流周转中心、1个县级快递物流配送中心、31个农村电商物流服务站。电商服务中心提交注册了“兴海兴”“大非川”“大非川古城”3个商标，并授权使用“青青海”品牌。

2019年11月，委托青海雪峰牦牛乳业代工的兴海县牦牛奶系列产品推出，让原本200克仅售1.6元的牦牛奶身价倍增，卖到18元。

差异化竞争策略成效显著。当地政府趁热打铁，制定《兴海县牦牛奶产业发展及营销规划纲要》，将牦牛奶产业列入兴海县“十四五”发展规划。

牦牛奶的热销同时打开了其它产品的销路。兴海当地的人参果、菜籽油、黄蘑菇、冬虫夏草等产品也陆续进入西宁、兰州以及珠三角区域。

### 农牧民增收有了新路子

风口之下，高原青年“乘风破浪”，农牧民也获得实质性增收。

兴海县白海镇种养殖农民专业合作社社长负责人尔藏土旦告诉记者，有了稳定的订单，合作社在不少村户设立牛奶收购点，并以高于市场价格的原则收购牧民家的鲜奶，仅靠这一项，不少家庭每月就能挣到1000元至2000元。此外，还有一部分村民在合作社长期务工，有了稳定收入。

王宁表示，当前电商中心已经和19家合作社开展产品帮扶代销服务。通过与香三江畜牧业开发有限公司、雪峰牦牛乳业有限责任公司、藏酷牦牛食品有限公司签订代工协议，开发出生兴海县牦牛肉干、青青海牦牛奶、兴海县牦牛冷牛排等12款产品，年产量均超50吨。

材料原产地+产品标准化+产品代加工，思路一经形成，电商平台+直播带货+地区代理+专柜营销的农畜产品营销体系也逐步完善。兴海县电子商务服务中心主动对接各类平台，实现兴海产品在10余个电商平台上架销售，与14家代理商签订产品销售协议，还在西宁建起3家农畜产品专柜、1家兴海牦牛奶扶贫体验馆。

高原青年先后参加“青青海首届全国网红公益扶贫节”、第二届“双品网购节”、公益助农、助力青海3场大型直播带货活动，销售额达350万元。兴海县委常委、县政府常务副县长达哇旦周也披挂上阵，用实际行动支持当地电子商务发展。

截至今年7月，全县线上线下电子商务交易额达到1536.3万元。王宁说，下一步，还要打造兴海电商“百人直播”团队，不求每位主播卖几十万、几百万元的货，只求积少成多、集腋成裘，让更多村民从中获益。