

提高全民网络安全意识 培育更多网安科技人才

——2020年国家网络安全宣传周顺利收官

新华社北京9月20日电(记者余俊杰、刘高阳) 2020年国家网络安全宣传周9月14日至20日在全国范围开展,线上线下相结合,通过现场互动体验、虚拟课堂、在线答题、网络晚会等多种方式,发动企业、社会组织、群众广泛参与。

从2014年起举办的网安周,已成为网络安全领域的亮丽名片,如何让这张名片持续闪亮?各地创新应用新技术,宣传网络安全知识,培育网络安全土壤,突出互动性、体验性,实践和诠释了本届网安周主题“网络安全为人民,网络安全靠人民”的深刻内涵。

9月14日,本届网安周网络安全高峰论坛在河南郑州举行,中央宣传部副部长、中央网信办主任庄荣文表示,面对日益严峻复杂的网络安全形势,必须树立正确的网络安全观,着力推进网络安全保障体系和能力建设,严格落实网络安全工作责任制,切实筑牢国家网络安全屏障,不断开创网络安全工作新局面。

在2020年国家网络安全宣传周核心主场馆——郑州国家高新区网络安全科技馆内,围绕人们的日常生活、网络虚拟空间及关键基础设施等各类场景,汇集了1700余件

网络安全领域最前沿的科技应用,成为展示创新成果、汇聚产业力量、提高大众网络安全素养的新平台。

互动中控控制家电,挥挥手打开窗帘……智能时代,面对庞杂的智能交互和控制系统,如何应对以网络劫持、加密勒索为代表的网络安全威胁?网信部门精心设计的各类沉浸式体验项目,让参观者可以掌握许多提升个人网络安全防范能力的知识和技巧。

在科技馆社会安全区,大型互动展项“共筑同心圆”吸引了不少参观者,多人同时用力推动,“数字地球”才能冉冉升起,意在告诉参观者,只有全社会共同提高网络安全意识,才能真正打造风清气正的网络空间。

网络安全是万物互联时代的基石。在智能制造、数字化转型升级的今天,不论是工业生产还是日常生活,都要求人们切实提高网络安全意识和风险防范能力。

在9月14日网安周开幕当天,浙江网信部门正式上线“西湖网安云展”,通过线上搭建3D虚拟化展馆,遴选国内外优秀互联网、金融、能源、通信等领域企业参展,为群众打造“永不落幕”的数字化展会。

网安周期间,上海市格致初级中学自编自导以“网络追星要理智”为主题的演出,同学们变身“话剧演员”,上演了一场精彩的网破网络诈骗短剧。据了解,该校所在的上海黄浦区近日推出5集系列科普微剧《远离e时代追星黑洞》,教育学生要科学上网、加强自律,注意保护个人信息和财产安全。

9月16日,中国信息通信研究院发布《中国网络安全产业白皮书(2020年)》,显示2019年我国网络安全产业规模已达1563.59亿元,同比增长17.1%,预计2020年将达到1702亿元,在数字中国建设进程中的重要性进一步凸显。

9月17日是网安周“法治日”,黑龙江网安部门工作人员走上街头,深入宣传《网络安全法》、数据安全、个人信息保护等方面的法规和技能。在哈尔滨百年老街,一份份网络安全主题书签、传单在市民手中传递。市民李女士在听了现场讲解后表示:“以前走到哪儿,都习惯连WiFi蹭‘热点’。听了今天的科普,以后购物、转账等尽量不使用公共场所WiFi。”

网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。作为网安周配套活动的“强网杯”网络

安全挑战赛,今年首次引入了青少年赛事,在十几岁的孩童心中播下兴趣的种子,发掘有志于网络安全事业的好苗子。

网安周期间,北京等地举办了网络安全技能竞赛,采用“线上初赛+线下决赛”的形式,通过激烈的竞赛对抗,实战检验高校师生网络安全防护技能,也对高校课程建设和科研提出了更高要求。

在郑州参加网安周活动的中国工程院院士吴建平表示,网络空间竞争实际上是高层次人才竞争,要正确把握网络空间安全的技术实质和博弈策略,更加重视人才培养,加强“开放自主”和“安全可靠”的下一代互联网体系建设。

“网络安全非常讲究实操水平,网络安全人才的培养要到实际‘战场’中去。”武汉国家网络安全人才与创新基地建设办公室主任陈斗说。

他介绍,设立基地的目的就是把人才培养、技术创新和产业发展有机融合起来,让学生在学历教育阶段就能参与到企业的科研和项目开发中,缩短人才培养和企业实际应用的距离;同时,还引入一线网安业内人士和专家现场授课。

我国生态系统质量显著提高

新华社呼和浩特9月20日电(记者胡璐、赵泽辉)

我国森林覆盖率已从20世纪70年代的12.7%提高至22.96%。全国绿化委员会办公室专职副主任胡章翠20日表示,我国生态系统质量显著提高,生态竞争力有所提升。

胡章翠是20日在呼伦贝尔举行的2020中国国际生态竞争力峰会上作出上述表示的。

她介绍说,目前我国森林覆盖率达22.96%,草原植被综合盖度提高到55.7%,沙化土地面积年均减少19.8万公顷,湿地保护率达到52.2%,各级各类自然保护区1.18万处,约90%的典型陆地生态类型、85%的野生动物种群、65%的高等植物群落被纳入保护范围。

“我们将科学编制并认真实施林业草原发展十四五规划和生态保护修复重大工程专项规划,推动林业、草原和国家公园高质量发展。”她说,将进一步加大生态保护的力度,加强造林绿化的

科学指导,深入实施大规模国土绿化行动,继续实施好天然林保护、退耕还林还草、防沙治沙和“三北”防护林等重大生态建设工程,启动实施草原保护修复重大工程和红树林保护修复专项行动。要进一步加快国家公园建设步伐,完成国家公园体制试点任务,编制国家公园总体发展规划,并进一步加强野生动植物保护。还要大力发展经济林、林下经济、生态旅游、森林康养等产业,推动林草产业高质量发展。

中国国际生态竞争力峰会自2008年以来已举办九届,成为国际生态领域传播理念、衔接供需、共享商机、促发展的平台。

南航进博会主题彩绘飞机首航



9月19日在广州白云国际机场拍摄的“进博号”和进博会吉祥物。

当日,中国南方航空进博会主题彩绘飞机“进博号”在广州亮相,并执行由广州飞往上海的首航航班。新华社发

第七次全国人口普查将于11月1日开启现场登记

新华社北京9月20日电(记者 陈伟伟) 国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开启普查现场登记。

20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时代、我

国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

“人口普查与每一位公民息息相关,普查获得的详实准确数据信息,将为完善基础设施和公共服务供给以及社会保障体系提供重要参考依据。”宁吉喆说。

宁吉喆表示,第七次全国人口普查将采取

电子化方式开展普查登记,同时倡导普查对象自主填报,鼓励大家使用手机等移动终端自行申报个人和家庭信息。此次普查将采用互联网云技术、云服务和云应用,全流程加强对公民个人信息的保护,确保公民个人信息安全。希望广大社会公众积极支持参与人口普查,主动配合,如实填报,确保普查数据真实准确。

本次开放日活动由国家统计局、国务院第七次全国人口普查领导小组办公室主办,北京市统计局、北京市第七次全国人口普查领导小组办公室承办。

国内商业卫星产业链 迎来融合发展机遇

新华社福州9月21日电(记者张逸之、秦宏) 记者从2020年中国航天大会上了解到,随着近年来国内商业航天活动迅速发展,小卫星等商业航天产品逐渐成为市场的热点。在卫星互联网被纳入我国通信网络基础设施“新基建”情况下,商业卫星制造、发射、运维以及“卫星+”等产业,将迎来融合发展机遇。

“公司第一个项目是借助已有卫星服务的一款航天管理小程序。第二个项目规划发射三颗小卫星并建立自己的星座,开展雾霾监测服务。”在2020年中国航天大会商业航天产业国际论坛上,西安中科塔塔科技股份有限公司总经理曾伟告诉记者,他们希望通过这个星座项目参与到“大健康”产业服务中。

记者从论坛上了解到,随着国家商业航天政策的密集出台和立法的加快,近年来国内商业航天活动持续快速有序推进。据国内相关统计,2013年以来,我国运载火箭发射收入复合增长率达到24%。截至2019年末,我国总计在轨运行卫星约350颗,2019年发射约80颗,其中微小卫星发射占比高达67.5%。

“运载火箭市场收入增长除了和国家重大工程建设有关,也得益于商业航天迅猛发展和民营企业卫星发射需求的稳定增长。”中国航天科技集团八院科技委秘书长潘军说,保守估计,未来5年至10年国内商业小卫星发射需求将超过4000颗,制造的需求也将随之大幅增长。

与此同时,参加论坛的业界专家表示,据不完全统计,目前国内商业航天参与企业已经超过百家,主要集中在发射服务和卫星系统两大领域。随着商业小卫星制造、发射需求兴旺,商业航天参与企业的产业发展方向也将从“单纯的卫星运营”向“运维+服务+跨界”过渡。

“目前国内外商业卫星的制造计划已经超过6万颗,地面产品已融入生产生活各领域,企业需要不断创新产品理念和服务理念。”国科航天(北京)空间技术有限公司副总经理李洪峻表示,围绕商业航天空间产品设计与技术服务需求和全产业链布局,业内亟需跨界融合构建产业链生态。

我国首个自营深水油田群建成投产

新华社北京9月20日电(记者刘羊旻、王井怀) 记者20日从中国海洋石油集团有限公司获悉,我国首个自营深水油田群——流花16-2油田群顺利建成投产。

流花16-2油田群高峰年产量可达350万吨,可满足400多万辆家用汽车一年的汽油消耗。

中海油有关负责人表示,流花16-2油田群处于南海深水区。中海油开展了多个工程方案的论证研究,先后攻克了深水钻井、水下智能完井、深水

流动安全保障等难题,并首次自主完成了油气田水下生产系统开发模式的总体设计和安装工作。

流花16-2油田群水下生产系统主要包括水下采油树、生产管汇、海底电缆、脐带缆及远程控制系統、海管与柔性立管等,大多数水下生产设施都是国内首次应用。

这位负责人表示,流花16-2油田群的建成投产进一步完善了我国具有自主知识产权的深水油气开发工程技术体系。

全国红十字系统启动“公益厨房”助农脱贫

新华社北京9月21日电(记者 黄明) 记者从中国红十字基金会获悉,为推动和促进社会各界参与并支持扶贫事业,全国红十字系统近日启动2020年“公益厨房”消费扶贫活动。

据了解,今年“公益厨房”除继续通过众筹平台带动贫困地区特色农产品助销外,创新引入公益直播带货形式,精准帮助贫困群众脱贫致富,增加经济收入。

中国红十字会党组成员、副会长孙硕鹏表示,2020年“公益厨房”消费扶贫活动是全国红

十字系统坚决贯彻落实打赢脱贫攻坚战,助力乡村振兴的重要举措,聚焦助农脱贫,为农带货,以产业兴农,培养一批乡村脱贫带头人,共同助推地方好物“走出去”。

“公益厨房”项目前身是全国红十字系统众筹扶贫大赛,2019年9月升级为“公益厨房”,以“厨房”场景打造沉浸式消费体验,涵盖线上“众筹、直播、平台优选”、线下“市集、专项扶持”等多种模式,逐步发展成为具备社会影响力的大型创新互联网消费扶贫公益项目。

国际新闻

俄外长说美国实施单方面制裁是非法的

新华社莫斯科9月21日电(记者 吴刚) 俄罗斯外长拉夫罗夫21日说,美国实施单方面制裁完全是非法的。

俄罗斯媒体当天援引拉夫罗夫的话报道说,联合国安理会第2231号决议规定的对伊朗武器禁运截止后,将不存在对伊朗武器禁运和限制问题。美国已经退出伊朗核问题全面协议,在这一问题上没有发言权。

拉夫罗夫说,美国实施单方面制裁完全是非法的。如果美国继续用制裁手段威胁与伊朗有合作关系的国家,这并不奇怪。“因为美国经常对全世界使用制裁手段,有时甚至没有任何理由。”

美国国务院本月19日单方面称,根据安理会第2231号决议中的“快速恢复制裁”机制,2015年伊核问题全面协议达成前联合国对伊实施的制裁已于美国东部时间19日晚8时起恢复生效。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。安理会随后通过第2231号决议,对伊核协议加以核可。该决议第11执行段有“快速恢复制裁”机制内容,但规定只有伊核协议参与方才可以启动该机制。随着安理会第2231号决议规定的联合国对伊武器禁运截止日期(2020年10月18日)逼近,美国开始采取措施,试图继续维持对伊武器禁运。

意大利民众投票 同意减少议会席位

新华社罗马9月21日电(记者陈占杰 刘咏秋) 根据意大利内政部21日晚公布的全民公投结果,近七成投票者支持将该国议会席位从945个减少到600个。

统计结果显示,有69.62%的投票者支持减少议会席位。根据这一投票结果,意大利众议院(又称下议院)席位将从630个减至400个,参议院席位将从315个减至200个。

此次全民公投的投票率为52.67%。本次全民公投于20日和21日举行,坎帕尼亚等7个大区同时举行了地方选举。

意大利属议会共和制国家。议会是最立法和监督机构,实行两院制,由参议院和众议院组成。除终身参议员外,参、众两院分别通过普选产生各自议员。

比利时布鲁塞尔: 疫情下的无车日



9月20日,人们在比利时布鲁塞尔的一条交通主干道上跑步、骑行。

当日,比利时布鲁塞尔举行一年一度的无车日活动,从9时30分至19时,市区内除公交车、出租车和部分特种车辆外,其他机动车辆禁止上路,市内公共交通免费。受新冠肺炎疫情影响,布鲁塞尔今年无车日将不举办人群聚集的活动。

新华社记者 张铨 摄

日本65岁以上老年人数创新高

新华社东京9月21日电(记者 姜倩梅) 9月21日是日本的敬老日。日本总务省20日公布的数据显示,日本65岁以上老年人数及其在总人口中占比均创历史新高。

根据总务省公布的数据,截至本月15日,日本65岁以上老年人有3617万人,比去年增加30万人。此外,65岁以上老年人在总人口中所占比例高达28.7%,在全球高居榜首。

从性别来看,65岁以上男性和女性分别有1573万人和2044万人,女性人数明显高于男性。从年龄层来看,80岁以上老人有1160万,90岁以上老人有244万,100岁以上老人有8万。

此外,2019年65岁以上老年劳动者人数为892万人,连续16年保持增长。就业者主要集中在零售业和农林渔业领域,多为打零工等非正规就业。

日本媒体指出,日本正在加速进入老龄化社会,预计到2040年老年人占比将进一步上升至35.3%。由于日本社会少子化倾向将持续,届时日本政府将面临修改社会保障制度等问题。