

以实际行动推动网信事业高质量发展

——习近平总书记关于网络安全和信息化工作的重要指示凝聚奋进力量

习近平总书记近日对网络安全和信息化工作作出重要指示。7月14日至15日,全国网络安全和信息化工作会议在京召开,会上传达了习近平总书记重要指示。与会人士和社会各界结合实际,深入学习领会。

大家表示,要以习近平总书记关于网络强国的重要思想为根本遵循,切实肩负起新时代新征程使命任务,以网络强国建设新成效为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

鼓舞人心

我国网信事业取得重大成就

习近平总书记在重要指示中强调“党的十八大以来,我国网络安全和信息化事业取得重大成就”,广大干部群众对此感同身受。

“我国网信事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本在于有习近平总书记掌舵领航,有习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引。”现场聆听了习近平总书记的重要指示,中央网信办政策研究室副局长李志高倍感振奋,“我们将进一步学深悟透习近平总书记关于网络强国的重要思想,不断深化对这一重要思想的学习研究和宣传阐释,开展好网信领域理论研究、政策研究、调查研究等工作,以学习成效和实际行动为网信事业高质量发展贡献力量。”

中国网信事业发展的成就,举世瞩目。正如习近平总书记在重要指示中指出的,网络空间法治化程度不断提高,网络空间国际话语权和影响力明显增强。

“新时代以来,我国推动构建网络空间命运共同体,积极参与全球互联网治理,关于全球互联网发展治理的一系列中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。”复旦大学网络空间国际治理研究基地主任沈逸说,各国在网络空间休戚与共,要坚持构建网络空间命运共同体,携手迈向更加美好的“数字未来”。

通过新闻报道学习了习近平总书记重要指示,贵州

省黔西市花溪彝族苗族乡花溪小学校长陈安贵对“网络强国建设迈出新步伐”深有体会。

“这些年,得益于网络基础设施的完善和数字教育的推广,我们这所山村小学实现了数字教育全覆盖,教育水平逐步提升。借助数字教育平台,学生们不出村也能享受优质教学资源。”陈安贵相信,随着信息技术的不断发展,数字教育将进一步促进城乡教育均衡发展,点亮更多山村孩子的梦想。

指引方向

为新时代新征程网信事业发展提供根本遵循

习近平总书记在重要指示中提出网信工作“举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢”的使命任务,明确“十个坚持”重要原则,为新时代新征程做好网信工作提供了根本遵循。

“五个方面使命任务和‘十个坚持’重要原则,把党对网信工作的规律性认识提升到全新高度,为我们开展网络社会组织工作指明了前进方向。”现场参会的中国网络社会组织联合会秘书长赵晖感到重任在肩。

“网络社会组织因网而生、因网而兴,我们将充分发挥网络社会组织的桥梁纽带作用,坚持党管互联网,强化政治引领和行业自律,引导网络社会组织和会员单位履行社会责任,持续推动互联网行业规范健康发展。”她说。

盛夏时节,古都南京涌动创新热潮。学习了习近平总书记的重要指示精神,紫金山实验室未来网络研究中心主任黄韬表示:“我们的团队一直以实现网络自主可控为科研攻关的方向,这也是实现网络安全的一个重要保障。”

面向网络通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研究,紫金山实验室在未来网络、网络安全等领域取得一系列技术成果。“我们将力争突破一批新的原创性、颠覆性关键技术,不断完善未来网络技术体系,推动我国自主可控未来网络产业生态构建,为筑牢国家网络安全屏障、实现高水平科技自立自强贡献力量。”黄韬说。

“总书记强调‘举旗帜聚民心’,这让我对今后的工作方

向更加明晰。”湖南洞口县融媒体中心主任唐盛说,近年来,他们立足传统媒体、发展新媒体,推出的不少融媒体产品受到当地百姓好评。

唐盛表示,将继续努力以群众通俗易懂、喜闻乐见的形式宣传党的声音,以更多有创新、接地气的融媒体产品,让党的创新理论更好“飞入寻常百姓家”。

担当尽责

为网络强国建设贡献力量

习近平总书记强调,新时代新征程,网信事业的重要地位作用日益凸显。

“嘉兴乌镇是世界互联网大会永久举办地,做好网信工作意义尤为重大。”浙江省嘉兴市委书记陈伟说,“总书记要求各级党委(党组)要加强组织领导、强化统筹协调,确保党中央关于网信工作决策部署落到实处。我们将进一步完善市委网信委统一领导、网信部门牵头抓总、网信委成员单位各司其职的‘大网信’工作格局,形成推进网信事业高质量发展的强大合力。”

“各级网信部门要忠于党和人民,勇于担当作为,善于开拓创新,敢于斗争亮剑,甘于拼搏奉献”,习近平总书记的重要指示让天津市红桥区委网信办主任张会群倍感责任重大。

张会群表示,将通过抓实“党建引领 实干担当”重点任务,运用好红桥“网信学院”网上网下双线课堂,进一步提升网信干部管网、用网、治网水平,努力建设忠诚干净担当的网信工作队伍,为推动网信事业高质量发展提供坚强保证。

新时代赋予新使命,新征程呼唤新作为。

在西安交通大学信息与通信工程学院电磁与信息技术研究所里,博士生南秦和团队师生正在开展相关研究工作。

“习近平总书记强调坚持发挥信息化驱动引领作用,而核心技术正是信息化发展的基石。目前,我国多物理场仿真软件快速发展,但与国际先进水平仍有差距。我将和团队继续积极开展相关研究,努力开发自主可控的核心算法,为推动信息技术发展、建设网络强国贡献青春力量。”南秦说。

新华社北京7月16日电

引汉济渭先期通水 长江黄河关中握手

据新华社西安7月16日电(记者 张斌 邵瑞)历经十余年建设,国家重大水利工程——引汉济渭工程16日成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地握手。

地处西北的陕西水资源总量长期不足且时空分布不均。陕西省水利厅统计数据显示,陕西省多年平均水资源总量为全国总量的1.48%,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一半,并且全省71%的水资源分布在陕南地区,缺水成为制约关中和陕北地区经济社会发展的关键“瓶颈”。

为改变这一状况,经国家有关部门批复,2011年底引汉济渭工程正式开工建设。这一重大工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元,目前一期工程已基本完工,二期工程部分完工。

“这一工程统筹陕西三大区域,解渴陕北、滋润关中、带动陕南,具有深远意义。”陕西省水利厅厅长郑维国说,调蓄丰水期的汉江水发电、供水,带动陕南绿色产业发展;汉江水进入关中后,可有效补给关中城市群用水、减少当地地下水开采;通过水权置换等,还将为陕北争取黄河干流取水指标,为陕北国家能源化工基地建设提供用水保障。



这是黑河金盆水库(7月16日报,无人机照片)。引汉济渭工程引来的汉江水将通过黑河金盆水库西安供水管线向西安先期供水。

新华社发

上海试点引入市场讲解力量

持证导游可进博物馆带团讲解

充。”周群华说。

徐且旦说,此前导游不能在专业博物馆内讲解,带队前来需要尽量安排在博物馆的定时定点讲解服务时间。自己获得基本陈列讲解资质后,安排团队行程更加方便。“来自博物馆的系统培训让我对上海历史有了更深入的了解,能更好地为游客服务。”她说。

今年5月18日国际博物馆日,上海市历史博物馆与上海锦江旅游控股有限公司、上海春秋国际旅行社(集团)有限公司就“博物馆向持证导游开放带团讲解试点”签订合作协议。随后,上海市历史博物馆准备了超过10万字的学习

材料,并在今年6月组织了严格的现场讲解考核,导游的学习材料还将随着博物馆展陈持续更新。旅游企业则组织了多次试讲,对导游讲解内容、时长、仪态等反复打磨,以期与博物馆讲解团队的服务尽量统一。

上海春秋国际旅行社(集团)有限公司副总经理周卫红说,公司首批有19名导游考取了上海市历史博物馆的基本陈列讲解资质,随后第二批约20名导游也将参加考核。

目前,上海已备案博物馆160余座。上海市文化和旅游局局长方世忠表示,上海正在实施“大博物馆计划”,激发博物馆创新创造活力,深化文旅融合。

“植物园”宜林则林、宜湿则湿、宜水则水,11座公园顺应自然规律,充分利用现有自然条件,不做大拆大改,建设注重“物”的设计和“人”的感受相融合,坚持生态大绿、自然天成,保留公园的自然美、天然韵、生态味。

据介绍,截至今年上半年,“植物园”之一的柳林公园一期已开工建设,按照计划推进景观栈道、晴云站台等景观小品基础、园路透水混凝土铺设、仿石砖铺设、西、北侧停车场铺装等建设内容,柳林公园一期种植乔木4192株,月季2598株,计划今年10月实现开放。柳林公园二期现一标段现场拆迁已完成,贝壳体验馆正在进行桩基施工。新梅江公园建设有序推进,其中南段工程已于4月28日完成竣工验收并开放,北段工程正在施工中,种植乔灌木3955株。

近年来,天津生态环境质量持续改善,走出了一条人与自然和谐共生、生态保护与经济建设高度融合的绿色之路,人民群众的生态获得感、幸福感、安全感显著增强。

推窗见绿 出门进园

(上接第1版)

昨日,市城市管理委园林建设处处长曹勇介绍说:“我们在口袋公园建设过程中,充分发挥推动督导作用,抓好工程建设各个环节的组织推动落实,及时掌握工程建设进度情况,切实把口袋公园建设抓早、抓实、抓细、抓好。截至目前,今年已开工建设口袋公园55个,其中已完工40个,其他项目正在推进工程建设,计划年底前全部完成。”

“植物园链”串起生态美景

今年我市重点打造的“一环十一园”之一的新梅江公园,已经正式对游人开放,绿荫环抱,水岛相依,仿佛一条绿色长龙纵贯南北,成为市民赏花游玩的新打卡地。

虽然夏季多雨,但因公园透水铺装率达到70%以上,且通过巧妙的竖向设计,将道路、广场、建筑、绿地的雨水引入植草沟、旱溪、雨水花园等海绵设施,不同的海绵设施之间通过竖向或管线连接,雨水最终汇入公园水系,做到小雨不湿鞋、大雨不积水。

天津碧海海绵城市有限公司总工程师马良说,“公园北端同步实施了洞庭路泵站2号雨水调蓄池工程,泵站雨水通过调水管线引入调蓄池,经调蓄池沉淀处理后排入人工湿地,人工湿地净化后最终流入公园水系。公园对周边排水分区初期雨水的净化、消纳和利用,全方位实现了区域海绵城市建设的整体功能。”

以外环绿道为纽带串联打造11个植物公园,形成城市“一环十一园”的“植物园链”,是天津推动绿色发展的重要工程。

“一环十一园”规划建设突出绿色生态和科普教育相融合,11座公园各具特点,集观赏、休闲、娱乐、科普等功能于一体,充分展现植物园生命力,既是城市公园的组群,还是

国家防总

提升防汛防台风应急响应至三级

新华社北京7月16日电(记者 周圆 王聿昊)记者16日从应急管理部获悉,今年第4号台风“泰利”将于17日登陆华南。根据台风发展趋势,国家防总于16日17时将防汛防台风应急响应提升至三级。

气象部门预测,台风“泰利”将于17日夜间在广东台山到海南文昌一带沿海登陆。受其影响,16日至19日,广东、海南、广西等地部分地区有强降雨过程,其中广东西南部沿海、广西南部沿海、海南岛中北部局地有特大暴雨。

国家防总办公室于15日和16日组织气象、水利、自然资源等部门滚动会商研判台风“泰利”发展趋势,视频调度广东、海南、广西等省防指,安排部署海上和陆上防台风工作。国家防总已派出工作组赴广东、海南协助指导防范应对工作。

台风“泰利”17日夜间登陆海南广东

新华社海口7月16日电(记者 刘邓)记者从海南省气象台获悉,海南省气象台预计,今年第4号台风“泰利”(强热带风暴级)将于17日夜间在海南文昌到广东台山一带沿海登陆,登陆时强度可达台风级或强台风级。受“泰利”和季风云团影响,7月16日至18日,海南省将有一次强降雨天气过程。

据悉,海南省气象台于16日6时50分提升台风四级预警为台风三级预警。海南省气象台于16日7时20分发布暴雨三级预警。

据监测,今年第4号台风“泰利”已于16日凌晨2时加强为强热带风暴级,6时其中心位于北纬18.7度、东经116.5度,也就是在距离海南岛文昌市东偏南方向约580公里的南海东部海面上,中心附近最大风力有10级(25米/秒),七级风圈半径280公里。

根据气象预报,海南省防汛防风防旱总指挥部于16日7时30分将防汛防风IV级应急响应提升至III级应急响应。

与首架机搭档执飞沪蓉快线

东航昨日接收第二架C919客机

新华社上海7月16日电(记者 王辰阳 贾远琨)东航16日在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天上午10时,飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场,正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架,客舱布局与首架机保持一致。7月14日,民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电台许可证,标志着该飞机已具备商业运营资质,符合民航规章的适航要求。根据东航的规划,第二架C919将与首架机搭档,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户,东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机,2023年5月28日,东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日,首架C919共执行87班次商业航班,平均客座率近80%,累计服务旅客11095人次,商业运行超250小时。

四川卧龙

发现植物新种“卧龙卷瓣兰”

据新华社成都7月16日电(记者 余里)四川卧龙国家级自然保护区管理局16日对外发布兰科植物科最新成果,兰科植物大家庭又增添新成员——卧龙卷瓣兰。

四川卧龙国家级自然保护区管理局工程师程跃红联合中国科学院武汉植物园胡光万研究团队通过对该物种进行形态学研究及DNA分子分析,证实其为一种植物新种,并根据分布区域的唯一性,确定其为四川特有种。这是卧龙国家级自然保护区管理局自2020年启动植物多样性野外监测调查以来,科研人员发现并命名的第6个植物新物种。

2021年2月,程跃红等人在保护区内海拔1600米左右的河谷悬崖边发现一种兰科石豆兰属植物。经过8个月的观察和标本采集后,联合中科院武汉植物园对该物种开展了研究。

程跃红介绍:“通过持续跟踪观测其在原生地的生长情况、查阅相关文献资料、对比相近种标本,开展分子系统研究及与行业专家讨论,最终确定其为石豆兰属一新种。因模式产地在卧龙国家级自然保护区内,故将其命名为卧龙卷瓣兰。”

卧龙卷瓣兰为多年生草本植物,附生于海拔1600米至1700米的阔叶混交林树干上。每年9、10月份开黄色的花,由三个鸭嘴形的花瓣组成,花心呈紫红色,叶片呈倒卵状长圆形。

电脑、平板、手机“轮番上阵”

小心孩子暑假近视度数“狂飙”

据新华社北京7月16日电(记者 侯克)进入暑期,家长们要上班,家中的“神兽”们蠢蠢欲动,电脑、平板、手机“轮番上阵”,加之近来天气炎热,户外活动减少,北京市疾控中心提示,长时间近距离用眼易发生近视或近视程度加深,家长要密切关注孩子们的视力健康,当心近视度数“狂飙”。

专家提示,暑假期间,家长要引导孩子规律作息、保障充足的睡眠时间。小学生每天睡眠时间应达到10小时,初中生应达到9小时,高中生应达到8小时。

家长要有意识地不定期观察或主动询问孩子是否有歪头视物、频繁眯眼、挤眼、眼睛干涩、异物感等症状,如有以上症状,休息后不能缓解,要带孩子去正规医疗机构就诊,不迷信偏方、秘方。要了解未近视孩子的剩余远视储备量及已近视孩子的近视度数变化情况,及时科学评估孩子的视力状况。当发现孩子远视储备不足或者近视加深时,要积极采取措施,科学防控近视。

中国福利彩票 扶老·助残·救孤·济困 第2023187期3D开奖公告 5 1 3 天津投注总额:926988元 奖金: 465注 1040元 835注 173元		中国福利彩票 双色球 第2023081期双色球开奖公告 11 31 15 01 16 22 + 15 奖金: 6注 8525084元 53注 498832元 574注 3000元 113079注 200元 590799注 10元 11564948注 5元 全国投注总额:387109286元	
--	--	--	--