

确保党始终成为坚强领导核心

——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评

编者按:党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领亿万人民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,领航中国号巨轮破浪前行,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。即日起,新华社开设“领航中国”专栏,连续播发系列述评,全面反映党的十八大以来取得的重大成就和新时代10年的伟大变革,凝聚继续前进的强大力量。今天推出第一篇《确保党始终成为坚强领导核心——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评》。

新华社北京9月4日电 党的第三个历史决议总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,其中“坚持党的全面领导”居于首位。万山磅礴,必有主峰。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,将其作为开创事业新局面的重中之重,为新时代党和国家事业发展提供根本保证。



扫一扫看全文

我国培育专精特新“小巨人”企业约9000家

据人民网 记者从工业和信息化部日前举行的“新时代工业和信息化发展”系列新闻发布会上获悉,第四批4300多家专精特新“小巨人”企业已完成公示,在完成认定程序后将正式公布。至此,我国已培育专精特新“小巨人”企业约9000家。小微企业、民营企业占比较高。从规模看,此次公示的4300多家企业中,中型企业占比44%,微型企业占比56%。从类型看,民营企业占比84%,国有企业占比9%,合资和外资企业占比7%。

工信部有关负责人表示,我国已建立优质中小企业梯度培育体系,工信部将加大支持力度、不断创新培育举措、逐步优化培育环境,“十四五”时期计划培育形成百万家创新型中小企业、十万家专精特新中小企业、万家专精特新“小巨人”企业、千家制造业单项冠军企业,推动中小企业专精特新发展。

上半年全国食品安全抽检合格率为97.49%

据中新网 “2022年上半年,全国食品安全抽检合格率为97.49%,其中粮食加工品、食用油、肉制品、蛋制品、乳制品等大宗食品抽检合格率均高于平均合格率。”国家市场监督管理总局食品生产安全监管司副司长郭向丹日前在北京透露。2日,由中国小康建设研究会主办的第四届健康中国食品安全高峰论坛在北京召开,“2022全国乡村振兴优秀案例”征集活动同步正式启动。郭向丹在论坛上介绍,2022年上半年,全国食品安全抽检合格率达到97.49%,近几年全国没有发生系统性、区域性重大食品安全事故。

保障食品安全;同时,注重推动企业提升产业链供应链的管理水平,加强产品研发和质量控制,推动产业高质量发展。“但是食品安全没有零风险。老百姓对于食品安全仍有很多新期盼,食品安全风险防控仍然任重道远。”郭向丹就加强食品安全提出了几方面工作建议:第一,进一步完善食品安全监管的制度体系;第二,严格落实食品安全责任制;第三,要健全食品安全社会共治工作;第四,推动食品产业高质量发展。郭向丹还强调,近年来,国家市场监督管理总局加快修订食品生产监管的制度规章,督促企业落实食品安全责任义务和法定要求,这其中包括食品安全的领导责任、管理责任,风险管控责任和检验检测责任等,推动食品生产经营者严格自律,健全内部管理制度,严格落实法律法规和标准的要求,依法依规生产经营,确保上市食品的质量安全。

俄总统新闻秘书:若欧盟实施签证限制 俄必将严厉回应

新华社莫斯科9月4日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在“俄罗斯-1”电视频道4日播出的节目中称,俄方将密切关注欧盟就对俄签证政策所做决定。若欧盟对俄实施签证限制,俄方必将采取严厉的回应的措施。佩斯科夫没有解释具体将采取何种措施,但他表示回应措施必然符合俄方利益,且不一定对等。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利8月31日宣布,欧盟成员国将同意中止欧盟与俄罗斯签证便利化协议。这将导致欧盟国家对俄罗斯人发放新签证程序更加严格,新签证发放数量“大幅减少”。该举措尚未写入法律文本。

美新一代登月火箭发射再延期

新华社洛杉矶9月3日电 美国航天局3日因火箭燃料输送故障再次推迟新一代登月火箭“太空发射系统”的发射。该火箭原定于当天发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。此次发射原定于美国东部时间3日14时17分(北京时间4日2时17分)进行,由“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。发射前约3小时,美国航天局在社交媒体上说,在向火箭输送燃料时出现泄漏问题,任务团队尝试解决这一问题但没有成功,故而决定推迟发射。

8月29日,美国航天局因火箭引擎故障决定推迟“太空发射系统”原定于当天的发射。

湖南迪克高耐磨非金属材料切削用硬质合金刀具生产建设项目环境影响评价第二次公众参与公示

本项目委托湖南绿韵环境科技有限公司承担环评工作,根据《环境影响评价公众参与办法》进行公示并征求公众意见。本项目环境影响评价公众可在链接:https://pan.baidu.com/s/13pnWRLzQnPSWwblPHAAbvWw,提取码:d0k4,获取报告电子版及公众意见表或至我司了解项目信息。欢迎公众通过电话等反馈环保意见,联系方式:李工19522645221,天元区新马西路329号,邮箱:849286685@qq.com。公示时间:自本公示之日起10个工作日。

筑牢全民网络安全“防火墙”

——我国网络安全工作成就综述

新华社北京9月4日电 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。党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国网络安全政策法规体系不断健全,网络安全工作体制机制日益完善,全社会网络安全意识和能力显著提高,网络安全保障体系和能力建设加快推进,为维护国家在网络空间的主权、安全和发展利益提供了坚实的保障。

健全网络安全政策法规体系

2022年6月1日,网络安全法正式施行五周年。这部我国网络安全领域的基础性法律,对保护个人信息、治理网络诈骗、保护关键信息基础设施、网络实名制等方面作出明确规定,成为我国网络空间法治化建设的重要里程碑。近年来,我国加快推进网络安全领域顶层设计,在深入贯彻落实网络安全法基础上,制定完善网络安全相关战略规划、法律法规和标准规范,网络安全“四梁八柱”基本确立。加强战略部署。发布《国家网络安全战略》,颁布数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等一系列法律法规,出台《汽车数据安全管理办法(试行)》等政策文件,让网络安全工作在法治化轨道上运行。

强化网络安全风险防范能力。实施《国家网络安全事件应急预案》,有效提升网络安全应急响应和事件处置能力;建立网络安全审查制度和云计算服务安全评估制度,发布《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》,有效防范化解供应链网络安全风险;出台《数据出境安全评估办法》,提升国家数据出境安全管理水平。健全网络安全国家标准体系。印发《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》,对网络安全国家标准进行统一技术归口,制定发布340余项网络安全国家标准,推动发布多项我国主导和参与的国际标准,我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

加快人才培养提升防护能力

2022年7月1日,在中央网信办指导下,网络安全学院学生创新资助计划正式启动。天融信科技集团、奇安信集团、蔚来、蚂蚁集团、中国互联网发展基金会网络安全专项基金作为资助方,将连续五年资助1200名学生开展创新研究。网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。党的十八大以来,各地各部门出台系列政策举措,推动加快网络安全学科建设和人才培养进程,推进网络安全教育、技术、产业融合发展。创新网络安全人才培养机制。《关于加强网络安全学科建设和人才培养

的意见》印发,设立网络空间安全一级学科,实施一流网络安全学院建设示范项目。目前,国内已有60多所高校设立网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全毕业生超过2万人。中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地,打造国家网络安全人才高地、创新高地、产业集聚区。建设国家网络安全教育技术产业融合发展试验区,探索网络安全教育技术产业融合发展的新机制新模式。各地工作同样成果丰硕。在北京,国家网络安全产业园区重点推动网络安全产业聚集发展、网络安全核心技术突破;安徽合肥聚力发展网络安全产业,行业龙头企业迅速发展,领军企业频频出现,创新型中小企业快速成长;全国首个跨省域国家级网络安全产业园区落地成渝,打造引领西部网络安全产业创新发展的高地……一项项强有力的政策举措,助力网络安全人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

共筑网络安全防线

当前,网络空间与实体经济深度融合,数字化程度不断加深,为经济社会高质量发展增添动能的同时,也带来了许多前所未有的挑战。积极应对风险挑战,共筑网络安全

国产大型太阳能无人机“启明星50”首飞成功

新华社北京9月4日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。“启明星50”大型太阳能无人机

是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为主要能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空

侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空域执行任务的能力。



图为“启明星50”大型太阳能无人机飞行中。(航空工业集团提供)

俄总统新闻秘书:若欧盟实施签证限制 俄必将严厉回应

新华社莫斯科9月4日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在“俄罗斯-1”电视频道4日播出的节目中称,俄方将密切关注欧盟就对俄签证政策所做决定。若欧盟对俄实施签证限制,俄方必将采取严厉的回应的措施。佩斯科夫没有解释具体将采取何种措施,但他表示回应措施必然符合俄方利益,且不一定对等。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利8月31日宣布,欧盟成员国将同意中止欧盟与俄罗斯签证便利化协议。这将导致欧盟国家对俄罗斯人发放新签证程序更加严格,新签证发放数量“大幅减少”。该举措尚未写入法律文本。

美新一代登月火箭发射再延期

新华社洛杉矶9月3日电 美国航天局3日因火箭燃料输送故障再次推迟新一代登月火箭“太空发射系统”的发射。该火箭原定于当天发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。此次发射原定于美国东部时间3日14时17分(北京时间4日2时17分)进行,由“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。发射前约3小时,美国航天局在社交媒体上说,在向火箭输送燃料时出现泄漏问题,任务团队尝试解决这一问题但没有成功,故而决定推迟发射。

8月29日,美国航天局因火箭引擎故障决定推迟“太空发射系统”原定于当天的发射。

湖南迪克高耐磨非金属材料切削用硬质合金刀具生产建设项目环境影响评价第二次公众参与公示

本项目委托湖南绿韵环境科技有限公司承担环评工作,根据《环境影响评价公众参与办法》进行公示并征求公众意见。本项目环境影响评价公众可在链接:https://pan.baidu.com/s/13pnWRLzQnPSWwblPHAAbvWw,提取码:d0k4,获取报告电子版及公众意见表或至我司了解项目信息。欢迎公众通过电话等反馈环保意见,联系方式:李工19522645221,天元区新马西路329号,邮箱:849286685@qq.com。公示时间:自本公示之日起10个工作日。

国有土地使用权协议出让公示 [2022]协字第019号

有色金属深加工孵化基地项目出让方案已经市人民政府批准。从即日起向社会公开发布公告,公示期十日。主要内容如下:

土地位置	天元区天台工业园	土地级别	株洲市工矿仓储三级680元/㎡
土地面积	1536.73㎡(合2.3亩)	出让面积	1536.73㎡(合2.3亩)
容积率	≥1.0	建筑密度	≥40%
产业类型	有色金属冶炼和压延加工业	固定资产投资强度	244万元/亩
建筑限高	按地块规划条件实施	绿地率	≤10%
土地用途	工业用地	出让年限	34年
土地供应开发程度	宗地红线外“五通”,红线内场地平整		
供地对象	株洲高科集团有限公司		
出让起始价	107万元,竞买保证金107万元。		

1.根据湖南省自然资源厅《关于进一步规范土地出让管理工作的通知》(湘自然资[2019]33号)“规划确定不能进行单体设计和单独使用的零星地块,可以参照市场价格协议出让,补缴土地出让价款”的规定。本次增补地块与株洲国土合字[2005]36号地块建筑物形成统一布局,不可分割。建议按协议方式出让该宗地,经公示十日,无异议后,土地以协议方式出让至株洲高科集团有限公司名下。
2.土地用途为工业用地,出让使用年限与株洲国土合字[2005]36号地块截止使用年限保持一致。
3.该宗土地系株洲国土合字[2005]36号地块的增补用地,经市政府同意,根据《株洲市自然资源和规划局关于天元区存量资产不动产产权证办理有关事项的请示》(株资规[2022]100号),该项目属于因历史原因造成未办理不动产证的范畴,原属于出让土地的超出部分按程序与原有宗地一并办理出让手续,对历史原因造成的未供先建、超红线等违规行为不予处罚。按照《株洲市自然资源和规划局关于印发〈关于全面提升产业园区用地效益的实施细则(试行)的通知〉(株资规发[2022]13号)规定,已签约但未供地且招商协议约定了投资、产值、税收强度的,可按原约定实施,低于本实施细则标准的,园区管委会应引导企业在2025年之前达到用地效益目标;固定资产投资强度≥350万元/亩,地均收入≥450万元/亩,地均税收≥25万元/亩。
4.按照《株洲市自然资源和规划局办公室关于印发〈市本级出让国有建设用地交付工作规则的通知〉(株资规办发[2021]43号)》的规定实施交地。
5.成交价款由受让方在成交之日起10日内全额缴清。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2022年9月5日

[2022]网挂第069号地块恢复公告

我中心于2022年9月2日,收到株洲市渌口区自然资源局《关于恢复[2022]网挂第069号地块出让的函》,该函明确“经株洲市渌口区人民政府研究决定恢复[2022]网挂第069号地块出让,请贵中心即刻向社会发布[2022]网挂第069号地块恢复挂牌出让的公告。”我中心依据株洲市渌口区自然资源局来函意见,特此对外发布[2022]网挂第069号

地块恢复网挂出让活动的公告。
[2022]网挂第069号地块交易恢复公示时间为2022年9月5日,报名及保证金截止时间:2022年9月5日8:00开始至2022年9月7日17:00结束;报价时间:2022年9月5日8:00开始至2022年9月9日10:00结束。
株洲市渌口区自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2022年9月5日

国有土地使用权协议出让公示 [2022]协字第018号

T2022-32协议出让方案已经渌口区人民政府批准。从即日起向社会公开发布公告,公示期十日。主要内容如下:

土地位置	株洲市渌口区淦田镇	土地级别	一级商服和一级住宅用地
土地面积	213㎡(合0.319亩)	出让面积	213㎡(合0.319亩)
容积率	≤1.9	建筑密度	/
建筑限高	/	绿地率	/
土地用途	居住用地(可兼容商业比例42.36%)	出让年限	居住70年商业40年
土地供应开发程度	现状土地开发程度		
供地对象	湖南省烟草公司株洲市公司		
出让价	补缴土地出让金按照市场评估价为8.73万元。		

(1)须按照株洲市渌口区自然资源局2022年8月29日出具的《用地规划技术指标核定通知书》及蓝线图实施。
(2)补缴土地出让金按照市场评估价为8.73万元。
(3)竞得人在成交后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》,出让起始日期以《国有建设用地使用权出让合同》签订之日计算。
(4)现状供地,相关用地矛盾由竞得人自行协调处理。

株洲市渌口区自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2022年9月5日

盛康·国际颐养苑 29年专注养老托残 班车接送实地考察
地址:株洲市芦淞区枫溪街道曲尺村盛康国际颐养苑 联系电话:28838888
扎根本土 不忘初心 心系民生 服务社会
本案由株洲日报社纸媒运营部独家设计、策划。执行人:唐先生13873328648(微信同号) 广告