

国务院办公厅转发《意见》

促进特色小镇规范健康发展

新华社北京9月25日电 国务院办公厅日前转发国家发展改革委《关于促进特色小镇规范健康发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,以准确把握特色小镇发展定位为前提,以培育发展主导产业为重点,健全激励约束机制和规范管理机制,有力有序有效推进特色小镇高质量发展,为扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务提供抓手,为坚定实施扩大内需战略和新型城镇化战略提供支撑。

《意见》提出,要准确把握发展定位,以微型产业集聚区为空间单元进行培育发展,不得将行政建制镇和传统产业园区命名为特色小镇,主要在城市群、都市圈、城市周边等优势区位或其他有条件区域进行培育发展。要聚力发展主导产业,科学定位特色小镇主导产业,打造行业“单项冠军”。要促进产城人文融合,叠加现代社区功能、文化功能、旅游功能,打造宜业宜居宜游的新型空间。要突出企业主体地位,建立以企业投入为主、以政府有效精准投资为辅的投资运营模式。要促进创业带动就业,因地制宜培育特色小镇创新创业生态,提高就业吸纳能力。要完善产业配套

设施,惠及更多市场主体。要开展改革探索试验,努力探索微型产业集聚区高质量发展的经验和路径。

《意见》要求,要实行清单管理,各省级人民政府要按照严定标准、严控数量、统一管理、动态调整原则,明确本省份特色小镇清单;国家发展改革委要会同有关部门建立全国特色小镇信息库,加强对各省份特色小镇清单的指导监督和动态管理。要强化底线约束,地方各级人民政府要加强规划管理,严格节约集约利用土地,严守生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线,严防地方政府债务风险,严控特色小镇房地产化倾向,严守安全生产底线。要加强激励引导,国务院有关部

门要组织制定特色小镇发展导则,引导培育一批示范性特色小镇;加大中央预算内投资对特色小镇建设的支持力度。要及时纠偏纠错,地方各级人民政府要对违法违规的特色小镇予以及时整改或淘汰。

《意见》强调,各省级人民政府要强化主体责任,统筹制定本省份特色小镇管理制度、政策措施和检查评估机制,做好组织调度和监测监管。市县级人民政府要结合本地实际制定细化可操作的工作措施,并科学编制特色小镇规划。国家发展改革委要会同有关部门和单位,统筹开展特色小镇监测督导、典型示范和规范纠偏等工作,切实促进特色小镇规范健康发展。

(上接第一版)

为贯彻落实习近平总书记关于“十四五”规划编制工作要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,齐心协力把“十四五”规划编制好的重要指示精神,今年8月16日至29日,“十四五”规划编制工作开展网上意见征求活动,分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设“十四五”规划建言专栏,听取全社会意见建议。活动组织有序,社会反响热烈,累计收到网民建言超过101.8万条,为做好“十四五”规划编制工作提供了有益参考。

在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设“十四五”规划建言专栏,听取全社会意见建议。活动组织有序,社会反响热烈,累计收到网民建言超过101.8万条,为做好“十四五”规划编制工作提供了有益参考。

国家卫健委：加强核酸检测能力建设 做好秋冬季疫情防控工作

新华社海南博鳌9月25日电(记者 陈聪)“在新冠肺炎疫情常态化防控阶段,外防输入压力依然很大,而在内防反弹方面,关键是要把上半年取得的成功经验运用到秋冬季疫情防控中,答好这一份‘开卷试题’。”国家卫生健康委员会医政医管局监察专员焦雅辉25日说。

焦雅辉在当天举行的第二届健康中国创新传播大会暨第七届中国医疗品牌建设大会上说,年初面对新冠肺炎疫情时,我们缺乏对病毒的了解,做的是“闭卷试题”;现在则是在抗疫斗争取得重大战略成果的基础上做“开卷试题”。做好常态化防控,其中首先要坚持“四早”,即早发现、早报告、早隔离、早治疗,而现阶段要做到早发现,尤其要加强核酸检测能

力建设。

据焦雅辉介绍,目前国务院联防联控机制正在多个省份进行秋冬季新冠肺炎疫情防控专项督查,督查的一项重点内容就是各地核酸检测能力建设情况。

把核酸检测能力提上去,是做好秋冬季疫情防控的当务之急。目前,全国近100%的三级医院、近50%的二级医院,以及省市两级疾控中心、很多第三方检测机构都具备了核酸检测能力,我国核酸检测能力已得到大幅度提升。

此外,进一步完善检测体系、构建起强大的公共卫生体系、加强医防融合、发挥中医药在疫情防治中的作用,也是做好秋冬季疫情防控需要注意的问题。

“十四五”期间国开行将投放1000亿元养老服务专项贷款

新华社北京9月25日电(记者 张千千)记者从国家开发银行获悉,“十四五”期间,国开行将累计投放1000亿元养老服务专项贷款,培育300家养老龙头企业,整体支持300座城市养老服务体系建设,发挥开发性金融作用,助力应对人口老龄化。

国开行介绍,长期以来,该行积极开展银政合作、行业研究,细

分居家、社区、机构各个养老领域,丰富融资模式。截至8月底,国开行已累计支持396个客户的养老项目建设,覆盖30个省份,累计投放养老资金386亿元。

国开行表示,下一步将加大对养老产业发展的支持力度,打造高质量养老产品;加强模式创新,支持养老服务体系多层次、多元化、市场化发展;做好风险防控。

海水稻沙漠边缘 实地测产



9月25日,在新疆岳普湖县海水稻种植基地内,生产队长张立山在划定测产水稻区域。

当日,由袁隆平海水稻科研团队研发的耐盐碱水稻(海水稻)在新疆岳普湖县公开测产。经测产专家组评定,最终理论亩产结果为548.53公斤/亩。

测产田块位于新疆喀什地区岳普湖县巴依阿瓦提乡,紧邻塔克拉玛干沙漠西缘,属重度盐碱土地。

新华社记者 高晗 摄

最高法发布首部长江流域生态环境司法保护白皮书

新华社北京9月25日电(记者 罗沙)最高人民法院25日发布《长江流域生态环境司法保护状况》白皮书,这是我国法院首部关于流域司法保护的白皮书。

白皮书显示,2016年1月以来,长江流域各级人民法院贯彻落实最严格制度、最严密法治要求,依法审理各类环境资源刑事案件80356件,民事案件287119件,行政案件122215件,公益诉讼案件4944件以及生态环境损害赔偿诉讼案件91件。

最高法副院长陶凯元介绍,人民法院依法审理水污染防治、水生态保护、水资源开发利用案件,着力打好碧水保卫战。依法审理大气污染、土壤污染、林木草原资源保护案件,实现山水林田湖草全要素一体化保护。依法审理涉国家公园、自然保护区、湖泊库区及江湖岸线等重点区域生态系统保护案件,实现生态、经济和社会效益的统一,使母亲河永葆生机活力。

白皮书同时显示,人民法院持续推进环境司法专门机构和归口审理机制

建设。截至2020年6月,长江流域各级人民法院因地制宜设立环境资源审判庭483个、合议庭(团队)468个,人民法庭(巡回法庭)252个,实现了对流域重点区域的全覆盖。长江流域19家高级人民法院中,有17家实行环境资源刑事、民事、行政案件“二合一”或“三合一”归口审理模式。

“深化环境司法理论研究,积极探索符合流域生态环境特点和环境司法规律的审判执行方式,注重发挥禁止令的作用,满足不同环境要素的修复需

求。”陶凯元说,人民法院将充分发挥审判职能作用,加强生态环境司法保护,为长江流域生态文明建设与绿色发展提供更加有力的司法服务和保障。

最高法同时发布了10个长江流域水生态司法保护典型案例,包括刑事案件2件、刑事附带民事公益诉讼案件6件,以及在刑事公诉之外另行提起的环境民事公益诉讼和生态环境损害赔偿诉讼案件各1件,依法推进长江流域重点水域禁捕相关工作,保护长江流域水生态安全。

守护健康生活 助力全面小康

——从2020年全国科普日活动看科技的力量

看抗疫神器如何发挥威力,感受小康生活背后的科技力量,近距离聆听院士科学课……以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的2020年全国科普日活动9月19日至25日在全国各地同步举行,公众在这场线上线下结合的科普盛宴中,领略科技魅力、感受科学精神。

急自救互救知识;广东省采用线上线下相结合的网上课堂直播科普培训方式,开展气象基本知识、避险自救等知识宣传……

中国科协科普部副部长廖红介绍,今年的全国科普日活动在日常科普内容基础上,突出应急科普机制,以科学的精神、方法和知识服务于人民群众的健康生活和安全生产。

美观又实用的智能高清电视、智能空调、扫地机器人成为了家居主角。

“支付变革”展台前,5岁的小男孩恒恒正在转动模拟支付的旋钮,好奇地观看着屏幕上从粮票购买到手机扫码、刷脸支付的变化。恒恒的爷爷在一旁感慨万千:“这些年随着国家科技发展、社会进步,生活变得越来越好。”

精准扶贫同样离不开科技的助力,为激发贫困地区孩子的科学热情,增加科技教育资源,全国已建成达标科技馆295座,流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆也为偏远地区科普提供了有力补充。“这些内涵丰富的展品和有趣的科学实验开拓了贫困地区青少年的视野,激发他们学习科学的兴趣,立下未来从事科技工作的志向。”中国科协党组成员、中国科技馆馆长殷皓说。

手摸、阅读科学家寄语。

国家科学技术奖励工作办公室副主任高洪善说,希望手机端可以在孩子们心中埋下科学的种子,激发他们的人生理想,为他们找到人生偶像。

为引导和培养青少年对科学的兴趣,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,全国科普日还开展了一系列丰富多彩的活动。

像鸟嘴一样的面罩竟是防护服的鼻祖?一滴石油居然可以变成一只口罩?医护人员防护装备的更新换代和从石油到口罩的演变过程吸引了众多青少年的目光;科普阅读联合行动在全国各地同步开展,妙趣横生的书籍和讲座吸引无数大小朋友爱上科学;“大手拉小手科普报告汇”号召更多科技工作者积极参与青少年科技教育工作……

“科学不仅基于现实,还要基于想象,要用好奇心、想象力驱动我们发现自然,解决现实的问题。同学们要敢于有梦,勇于追梦,也要勤于持久去圆梦。”中国科学院院士、中国科协常务副主席任鹏在全国科普日活动“院士科学人文课”上这样寄语在座的百余名青少年。

新华社记者 温竞华 张泉 (新华社北京9月25日电)

战疫情保安全 科技创新守护健康生活

消毒机器人、远程会诊、智能方舱指挥中心……全国科普日中国科技馆主场活动的“中西医结合抗击新冠肺炎疫情纪实展”展区,一件件基于5G技术的抗疫“利器”吸引了众人驻足观看。病毒检测试剂、干扰素、“三药三方”等中西医诊疗产品也悉数亮相,让人真切感受到,科技是战胜疫情的有力武器。

突如其来的新冠肺炎疫情也让人们更加重视应用科技、医疗知识维护日常生活中的健康与安全。科普展馆内,应用VR技术的火灾逃生、医疗急救、灾害避险等互动体验项目都排起了长队。

中国科协举办卫生健康科普联合行动,邀请医学专家为民众进行传染病防治知识线上科普;山西省开展心肺复苏进校园活动,面向青少年群体普及应

见证时代变迁 科技创新助力全面小康建设

特高压输电技术将我国西部、北部的风电、水电、太阳能等清洁能源输送到全国;地质灾害信息平台实现灾害精准化监测预警,为人们生命安全提供科技守护;开车通过雾气遮挡的“云端高速”时,太阳能警示灯等科技设备护航车辆安全通行……全国科普日活动上,一个个互动体验项目串联出小康社会方方面面的立体图景。

日常生活中,科技发展带来的变化更加直观。在中国科技馆主场活动“全面小康·科技同行”专题展区,人们可以清晰看到科技发展带来的时代变迁:上世纪50至70年代,收音机、自行车、缝纫机、手表已经称得上“四大件”;如今,

激发好奇心 在孩子心中种下科学的种子

“我的手和曾庆存院士的一样大!”一个年轻姑娘兴奋地掏出手机,拍照留念。全国科普日活动期间,“国家最高科学技术奖获奖科学家手模墙”亮相中国科技馆,观众兴趣盎然地触摸科学家

公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局批准,注销《中华人民共和国金融许可证》,发证机关:中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局,现予以公告。

流水号:00527884

机构名称:交通银行股份有限公司安庆官城路支行
机构编码:BO0055334080016
住所:安徽省安庆市官城路97号
邮政编码:246000
电话:5510258
发证时间:2016-03-16

招租

我单位现有写字楼对外出租,办公地点位置优越,来往交通便利,室内装修精良;另有位于市中心区域,居住、生活十分方便的住宅数套

对外出租,有意者请来电联系。
联系人:周先生
联系电话:5325940
13956498108