

如何加快推进气象现代化建设

——权威解读《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》

新华社记者 黄焱

国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》,这一纲要有何看点?如何加快推进气象现代化建设、以高质量气象服务助推高质量发展?中国气象局党组书记、局长庄国泰进行了权威解读。

紧扣目标加快推动气象科技创新

此次发布的纲要,将国家经济社会发展,特别是相关重大战略部署对气象的要求落实到新阶段气象事业发展中。纲要明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控;到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。

“总的来讲,我们的目标是建成科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,其中,科技创新是基础,也是关键。”庄国泰说,“这就要求我们在地球系统数值预报模式、灾害性天气预测、重大气象观测装备三大关键科技领域实现重大突破。”

据介绍,我国气象科技创新已发展到跟跑和并跑并存的新阶段。经过多年攻坚克难,我国数值预报业务体系部分技术达到国际先进水平,为全球监测、全球预报、全球服务奠定了基础。同时,全球气候系统模式跻身国际前列,气象

卫星跻身世界先进行列。

庄国泰表示,当前新技术迅猛发展为气象工作带来新的挑战和机遇。而我国在数值预报、灾害性天气监测预警等关键核心技术方面还存在差距,新一代信息技术在气象领域的深度融合应用不够等短板亟待补齐。

下一步,气象部门将按照纲要要求,从多方面发力,增强气象科技自主创新能力。一方面加快关键核心技术攻关,如加强天气机理等基础研究、强化地球系统数值预报模式等领域的科学研究和技术攻关等。另一方面,加强气象科技创新平台建设,包括做强做优灾害性天气相关全国重点实验室等。此外,还将完善气象科技创新体制机制,建立关键核心技术联合攻关机制,推动气象重点领域项目、人才、资金一体化配置等。

充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用

在全球气候变暖背景下,极端天气气候事件频发、频发、重发、并发,统筹发展和安全对防范气象灾害风险的要求越来越高。

目前,我国已建成世界先进的地、空、天综合立体气象观测系统,近7万个地面自动观测站,236部天气雷达,7

颗风云气象卫星严密监测我国天气气候情况;并建成了覆盖领域广泛的气象服务体系,有效服务几十上百个部门和亿万群众。

“纲要将‘筑牢气象防灾减灾第一道防线’列入重点推动的七大发展任务之一,这就要求我们坚持人民至上、生命至上,通过加强多方面工作,调动各方力量凝聚气象防灾减灾合力,为人民群众生命财产安全做好坚强保障。”庄国泰说。

具体来看,气象部门将通过健全分灾种、分重点行业气象灾害监测预报预警体系,建设气象灾害风险评估和决策信息支持系统等,提高气象灾害监测预报预警能力;通过定期开展气象灾害综合风险普查和风险区划、加强气象灾害防御规划编制和设施建设等,提高全社会气象灾害防御应对能力。

同时,气象部门还在提升人工影响天气能力、加强气象防灾减灾机制建设等方面发力,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

以“气象+”更好赋能高质量发展

纲要提出,气象要与国民经济各领域深度融合。庄国泰说:“当下经济社会发展与气象影响的敏感性和关联性越

来越强,人民美好生活对气象服务的需求越来越精细,生态文明建设对气象保障的要求越来越迫切。”

据介绍,当前气象服务领域不断拓展——融入农业,变“靠天吃饭”为“知天而作”;融入交通,结合道路实况提供预报预警,护航安全出行;融入城市,供水、供电、供气、供热等有了精细气象指引……

庄国泰说,面对经济社会高质量发展和人民对美好生活向往的精细化需求,智慧气象服务体制机制、内涵外延亟需完善和拓展,让“气象+”更好地赋能经济社会高质量发展。

今后,气象部门将提高气象服务经济高质量发展水平,通过实施气象为农服务提质增效行动、海洋强国气象保障行动、交通强国气象保障行动等,为生产发展提供基础力量;优化人民美好生活气象服务供给,通过加强基本公共气象服务供给和高品质生活气象服务供给,建设覆盖城乡的气象服务体系,为生活富裕做好基本民生服务;同时强化生态文明建设气象支撑,通过强化应对气候变化科技支撑、气候资源合理开发利用、生态系统保护和修复气象保障,为生态良好提供坚实支撑。

(新华社北京5月23日电)

强化监督检查 促人居环境持续提升

本报讯(记者侯国防 通讯员沈浩)为深入推进农村人居环境整治,不断提升人居环境,近日,鹿邑县郑家集乡纪委围绕农村人居环境整治工作,开展全乡人居环境整治专项监督检查。

为确保监督检查取得实效,该乡纪委采取“访、查、问、看”等方式,对辖区内14个行政村的环境卫生综合整治情况开展实地监督检查,重点检查堆积杂物清理、垃圾清运、坑塘治理等情况,对发现的问题及时通报,建立整改台账,明确整改时限,对存在的问题进行逐一销号。同时,重点对工作人员履职尽责、工作落实和工作成效等情况进行

检查,督促责任干部将环境整治工作落实落细。截至目前,该乡纪委发现问题36个,已完成整改问题28个,正在整改8个,约谈2人。

开展农村人居环境整治,建设美丽宜居乡村是乡村治理水平提升的重要体现,也是实施乡村振兴战略的重要任务。该乡纪委负责人表示,下一步,将紧盯农村人居环境整治工作中不担当、不作为、不落实等突出问题,对组织不力、进展缓慢、弄虚作假的,加大监督执纪问责力度,以高质量监督推动人居环境提升,着力提升乡村群众的幸福感和获得感。②19

公告

尊敬的电力用户:

国网周口供电公司及下辖各县、市、区公司正在开展清理已销户客户预存电费工作,现因部分客户联系方式变更无法联系办理退费,特进行公告(已销户需退预存电费客户名单详询县、市、区所辖各营业厅)。

名单中已销户确需办理预存电费退费的客户,请在公告之日(2022年5月24日)起60天内,携带相关

国网周口供电公司
2022年5月24日

注销声明

沈丘县纸店供销合作社企业法人营业执照正(副)本不慎丢失,注册号:沈工商企4127281200050-1/1,声明注销。特此声明

沈丘县纸店供销合作社
2022年5月24日

遗失声明

●商水蒋桥医院开户许可证丢失,核准号:J5084001037401,编号:4910-03269310,开户账号:37324001900001405,声明作废。

2022年5月24日

●苏海永不慎将河南建业城房地产开发有限公司开具的周口建业城项目一期(大城小院)16号楼1单元102室房款收据(两张)丢失,票据号:2218084(金额:371930元)、票据号:2217706(金额:10000元),声明作废。

2022年5月24日

鹿邑县高级中学举行2022届高三成人礼

本报讯(记者侯国防 通讯员苏献智)5月21日,以班级为单位的“十八而至,奋斗正当时——鹿邑县高级中学2022届高三成人礼”活动成功举行。

活动开始前,学校党总支书记、校长高光乾,副校长李勤然、宋秀山、王岩峰,高三年级A、B部主任刘政、侯占印和北清部主任丁涛林为各班学生代表赠送《中华人民共和国宪法》和生日蛋糕。

在庄严的国歌声中,2022届高三成人礼活动正式拉开帷幕。

共青团鹿邑县委书记李子佩特意高三学子录制视频,表达祝福。她希望同学们牢记“感恩”二字,要感恩父

母、感恩老师、感恩朋友。要把感恩当成一种责任,当成一种信念。希望同学们在高考前的十几天时间里,再复习一遍要点难点,再梳理一下知识脉络,心无旁骛查漏补缺,科学安排作息时间,坚持适当体育锻炼,把身心各方面调整到最佳状态。祝愿同学们高考顺利,追梦路上展现最美的自己!

高光乾在视频致辞中说:“同学们,学校永远爱你们。三年来的疫情带给同学们的困难与磨炼,也必将成就百折不挠的勇气和愈挫愈勇的斗志。这种在磨炼中锤炼的坚韧品质,对于迈入成年后的你们来说,将是最为宝贵的财富!希望

同学们要做一个有责任担当的时代青年,要有一颗始持善良感恩的心,要始终保持昂扬的斗志。鼓励同学们拿出‘狭路相逢勇者胜’的亮剑精神,以‘决胜高考,舍我其谁’的英雄气概冲刺高考。”

教师和家长代表也为同学们送上祝福。王议迎同学的父亲希望同学们今后的心胸像田野一样广阔,今年的高考像即将收获的小麦一样硕果累累……这段在麦田劳作时录制的祝福视频让很多同学流下感动的泪水。

高三A部七班班主任邢会敏特意为同学们准备了象征吉祥的红色编织手环,并为每一位同学戴上。她告诉同

学们:“今天,你们18岁了,这片乐土需要你们的力量;伟大的祖国需要挺起的胸膛;人生的征途需要攀登的模样。”

在悠扬的歌声中,老师为同学们佩戴成人帽,学生向老师鞠躬致谢。同学们将写给20年后自己的一封信《梦想之约》投进专用信箱,交学校档案室保存。同学们在红色祈福带上书写心愿。

面对《中华人民共和国宪法》,同学们举起右拳庄严宣誓:“我是中华人民共和国公民,我将遵守宪法和法律,拥护中国共产党的领导……”铿锵誓言直冲云霄。

在同学们欢呼声中,老师和学生代表切分蛋糕,分享成人的快乐,抒发为国家建设、民族振兴、社会发展而奋斗的激情。

周口市人民防空办公室行政处罚决定书送达公告

周口市鸿业房地产开发有限公司:

你公司在周口市川汇区人民路西侧北侧建设的顺和苑小区项目不按照国家规定修建战时可用于防空的地下室,违反了《中华人民共和国人民防空法》第二十二条之规定,依据《中华人

民共和国人民防空法》第四十八条之规定,作出《行政处罚决定书》(周人防罚决字[2022]21号),因你方式未能向你公司送达,根据《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条之规定,现依法予以公告送达,自公告发布之日起30日,即视为送达。如不服该行政处罚决定,可以在公告期满之日起60日内向周口市人民政府申请行政复议;也可以在公告期满之日起6个月内依法向周口市川汇区人民法院提起行政诉讼。当事人对行政处罚决

定不服申请行政复议或者提起行政诉讼的,行政处罚不停止执行。你公司在公告期满之日起10日内到周口市行政服务中心二楼人防窗口办理缴纳罚款(人民币叁万捌仟贰佰伍拾元零壹仟伍佰叁拾伍元伍角整)手续,逾期本机关将申请人民法院强制执行。特此公告

2022年5月24日

沈丘县国有建设用地使用权出让网上拍卖公告

沈丘县网拍(2022)-7号

经沈丘县人民政府批准,沈丘县自然资源局决定以网上拍卖方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,并委托周口市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖地块的基本情况和规划指标要求备注:SQ2021-139号:1.宗地“五通一平”(宗地外通路、通电、通讯、通上水、通下水,宗地内土地平整)。2.行政办公及生活服务设施用地不得超过工业项目总面积的5%。3.依照河南省政府第200号令,

该地块应按照其一次性规划建设或者新增地上总建筑面积的6%比例修建防护级别6级以上防空地下室。4.由辖区政府负责按时向受让人交付土地。5.需另付地上建筑物款6192150元。6.准入行业:金属制品业。

二、竞买申请条件和要求中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上拍卖活动。

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	有无底价	起始价	保证金	增价幅度
1	SQ2021-139	SQ2021-139	县城沙北产业集聚区槐园路北	45059 m ² (合67.5885亩)	工业用地	>1	>60%	≤15%	50年	有底价	1352万元	1352万元	28万元

三、确定竞得入选方式 本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。(2)地块如果有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间 竞买申请人可在2022年5月23日至2022年6月15日登录周口市公共资源交易系统(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)(以下简称交易系统),提交申请。竞买保证金到账截止时间为2022年6月14日16时。

五、拍卖时间及网址 本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易进行资格审查。如因竞得入选人的资格

未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示 竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖开始后,方可参加限时竞价。

操作系统请使用Win7/Win10;浏览器请使用IE10及以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易。数字证书驱动请到周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)下载中心下载,并正确安装。

九、其他需要公告的事项 (一)此次网上拍卖出让网上申请、报价,不接受电话、传真、邮寄、电子邮件及口头等方式申请、报价。(二)网上拍卖出让须知及其他资料,与本公告具有同等法律效力。(三)缴纳竞买保证金请按交易系统提供的银行账户。(四)竞买人除提供有效身份证明文件、交纳竞买保证金外,还应提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书及商业金融机构的资信证明。(五)竞

审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示 竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖开始后,方可参加限时竞价。

操作系统请使用Win7/Win10;浏览器请使用IE10及以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易。数字证书驱动请到周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)下载中心下载,并正确安装。

九、其他需要公告的事项 (一)此次网上拍卖出让网上申请、报价,不接受电话、传真、邮寄、电子邮件及口头等方式申请、报价。(二)网上拍卖出让须知及其他资料,与本公告具有同等法律效力。(三)缴纳竞买保证金请按交易系统提供的银行账户。(四)竞买人除提供有效身份证明文件、交纳竞买保证金外,还应提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书及商业金融机构的资信证明。(五)竞

买受人凡存在伪造公文骗取用地手续和倒卖土地等犯罪行为,非法转让土地使用权等违法行为,因企业原因造成土地闲置一年以上、违背出让合同约定条件开发利用土地、擅自改变保障性安居工程用地用途搞商品房开发、拖欠土地出让金等情形之一的企业或个人,在违法违规行为处罚完毕之前,该企业(包括其控股股东及股东新设企业)或个人不得参加土地竞买活动。因弄虚作假而竞得土地的,其竞买结果无效,所造成的一切后果,由竞得人承担全部责任。(六)本次出让为有底价出让。(七)竞买人竞得土地使用权后,竞得人必须严格按照沈丘县规划部门出具的规划意见进行施工建设。(八)本次公开出让事项如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

特此公告
联系电话:13592268089
联系人:王先生
沈丘县自然资源局
2022年5月23日

商水县国有建设用地使用权出让网上拍卖公告

商水县网拍(2022)3号

经商水县人民政府批准,商水县自然资源局决定以网上拍卖方式出让以下4(幅)地块的国有建设用地使用权,并指定周口市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖地块的基本情况和规划指标要求

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上拍卖活动。

三、确定竞得入选方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。

(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。

(2)地块如果有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2022年5月23日至2022年6月14日登录周口市公共资源交易系统(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)(以下简称交易系统),提交申请。竞买保证金到账截止时间为2022年6月14日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1至2日之前足额缴纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。

六、竞买申请人在网上交易系统按规定递交

竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易进行资格审查。如因竞得入选人的资格

未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示 竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖开始后,方可参加限时竞价。

操作系统请使用Win10、Win7;浏览器请使用IE10、IE11,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易。数字证书驱动请到交易系统网站下载中心下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查好自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告
联系电话:0394-5449575
商水县自然资源局
2022年5月23日

竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易进行资格审查。如因竞得入选人的资格

未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示 竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖开始后,方可参加限时竞价。

操作系统请使用Win10、Win7;浏览器请使用IE10、IE11,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易。数字证书驱动请到交易系统网站下载中心下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查好自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告
联系电话:0394-5449575
商水县自然资源局
2022年5月23日

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	有无底价	起始价	保证金	增价幅度
1	SS2022-3	SS2022-3	纬二路北侧,五湖路东侧,规划路西侧	47873.33 m ² (合71.81亩)	居住用地	1.0≤R≤1.8	≤30%	≥30%	70年	无	7899.1万元	7899.1万元	72万元
2	SS2022-4	SS2022-4	纬三路南侧,五湖路东侧,规划路西侧	48213.33 m ² (合72.32亩)	居住用地	1.0≤R≤1.8	≤30%	≥30%	70年	无	7955.2万元	7955.2万元	72万元
3	SS2022-5	SS2022-5	纬三路北侧,八一路西侧,纬四路南侧,规划路东侧	22453.33 m ² (合33.68亩)	商业用地	R≤3.5	≤55%	≥25%	40年	无	2694.4万元	2694.4万元	17万元
4	SS2022-6	SS2022-6	纬二路北侧,八一路西侧,纬三路南侧,规划路东侧	50813.33 m ² (合76.22亩)	商业用地	R≤3.5	≤55%	≥25%	40年	无	6097.6万元	6097.6万元	38万元