

长江中下游强降雨持续 专家提醒注意防范

6月17日以来,长江中下游地区出现持续性强降雨天气,中央气象台25日继续发布暴雨红色预警。这轮降雨有何特点?成因有哪些?应如何加强防范?

监测显示,安徽、浙江、江西、湖北、湖南等地部分地区17日以来累计降雨量有250至550毫米,湖南常德、安徽黄山、浙江杭州西部等地局地达600至758毫米。

中央气象台首席预报员陈涛表示,本轮降雨具有持续时间长,降雨落区重叠度高等特点,且夜间降水增强明显,强降雨往往发生在后半夜。“虽然从雨

强特征看不算特别突出,但由于持续时间长,因此降雨总量较大。”

陈涛介绍,从天气系统分析,未来三天西太平洋副热带高压维持稳定,其边缘的西南暖湿气流直接深入到长江中下游沿江地区,梅雨锋天气系统在江南北部到长江中下游沿江地区小幅摆动,因此降雨落区重叠度高、持续时间长,出现大范围强降水。

从环流特点看,暖湿气流旺盛,梅雨锋主雨带上易有中小尺度强降水对流系统发生发展,导致形成局地性强降水中心。

预计未来三天,长江中下游地区

梅雨将持续,湖南中北部、湖北南部、江西北部、安徽南部、浙江西部等地降雨时间长、累计降雨量大,部分地区强降雨区重叠度高。

“到28日后,预计雨带东端将有所北抬、西端有所南压。因此主雨带会由目前的准东西向逐步转换为西南到东北向,但主要的雨区还是位于黄淮到江南地区一带。”陈涛说。

水利部24日发布的汛情通报显示,23日8时至24日8时,受降雨影响,江西、湖北、安徽、浙江、贵州等地22条河流发生超警以上洪水。长江水利委员会会商确定,调度三峡水

库自25日起增加出库流量,抓紧腾库应对后续洪水。

国家防汛抗旱总指挥部24日将针对湖南、浙江、安徽、江西的防汛应急响应提升至三级,前期派出的多个工作组正在一线开展工作。

专家提醒,面对持续性强降水,公众要密切关注气象部门发布的预报预警信息,尤其是降雨的具体落区和强度,避免进入河道、山区、低洼地带等危险区域,交通出行应避开积水路段,驾车要谨慎慢行。

新华社记者 黄鑫
(新华社北京6月25日电)



防汛排涝保民生

6月24日,抢险人员在黄山市屯溪区昱东街道水心社区铺排水管道。

6月23日至24日,黄山市持续暴雨,当地应急管理、消防、公安等部门联合调配人员和物资,抢险排涝、清理路面,并将受影响群众转移至酒店、民宿等集中安置点,保障群众生活安全有序。

新华社记者 傅天 摄

(上接第一版)

他说:“都是中国人自己研制的。”

1964年10月,罗布泊升起了一朵巨大的蘑菇云。六年艰难困苦,终于在这一刻得到了释放,全世界都检测到了爆炸的波动。1967年6月17日,按照他和核物理学家于敏提出的方案,中国第一颗氢弹爆炸成功。邓稼先在给好友杨振宁的信中说:“无论是原子弹,还是氢弹,都是中国人自己研制的,没有任何外国人参加。”杨振宁收到信后,读之既感震撼,又觉感动,不禁热泪盈眶。

他说:“这事我不去谁去?”

1979年的一次空投氢弹试验中,降落伞没有打开,氢弹从高空直接摔到了地上。邓稼先不顾阻拦,说:“你们谁也不要去,这是我做的,我知道。你们去了也是白受污染。”他冲进事故发生地区寻找,找到后竟直接用手捧起了碎弹片,他也因此遭受到极为严重的放射性铀239的辐射伤害。但他也知道,这一颗

弹头造价有多高,他心里没有自身安危,只有国家利益,他把国家的事业看得比自己的生命更重要。

他说:“不要让人家把我们落得太远。”

1985年7月,邓稼先因患直肠癌住院。住院的363天里,他动了3次手术,一直疼痛不止。即使这样,占据邓稼先脑海的仍然是中国的核事业。他忍着病痛和于敏等人一起研究起草了《中国核武器发展规划建议书》,详细列出了我国今后的主要目标、具体途径和措施,赶在全面禁止核试验之前,使中国的核武器发展达到了实验室模拟水平。

1986年7月29日,邓稼先逝世,享年62岁。临终前他依然心系国家核武器研制事业发展:“不要让人家把我们落得太远……”

“坚韧、专注、无私、英勇……在我看来,一切美好的词都不吝于形容他。”合上《邓稼先传》,何先强激动地说。

“铭记他、歌颂他、学习他,做中国的脊梁”

面对一穷二白的核武器研究领域,邓稼先“自己动手、从头摸起”,从原子弹到氢弹,美国用了七年零四个月,苏联用了四年,英国用了四年零七个月,法国用了八年零六个月,中国仅仅用了两年零八个月。这颗成功爆炸的氢弹,不仅“炸”出了中国科技工作者在极端困难情况下艰苦奋斗、自力更生的坚毅品格,更“炸”出了中国人民攀登世界科技高峰的勇气、信心、智慧和力量,由其凝练而成的“两弹一星”精神,更成为催人上进的精神食粮。

从1958年至1986年,28年间,我国共进行了32次核试验,其中有15次是邓稼先亲自指挥的,100%获得成功;28年间,他隐姓埋名,没有公开发表过一篇论文,除了组织,没有人知道他的工作地点、工作内容;28年间,他把自己的一切都奉献给了国家。

“邓稼先的一生是鞠躬尽瘁、死而后已的一生。崇尚英雄才会产生英雄,争做英雄才能英雄辈出。我们应该铭记他、歌颂他、学习他,做中国的脊梁。”何先强的话掷地有声。

一代人有一代人的担当,一代人有一代人的使命。站在新的历史起点,新时代的青年们不仅要具备广阔的视野、开阔的眼界和强烈的使命感,更应学习邓稼先为了祖国的强盛,为了国防科研事业的发展,身先士卒、勇担风险、舍生忘死、奋斗不息的献身精神;学习他不计名利、任劳任怨、埋头苦干、甘当无名英雄的崇高品德;学习他对工作精益求精、极端负责、谦虚谨慎、平易近人的优良作风,将其转化为推动社会进步和个人成长的动力,为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。

君视名利如粪土,许身国威壮河山。“邓稼先”,历史会永远镌刻下这个名字!我们会永远铭记!

见习记者 杨浔

外交部介绍和平共处五项原则发表70周年纪念活动整体情况

新华社北京6月25日电(记者温馨)今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等系列活动。国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。25日,外交部发言人毛宁在例行记者会上询问介绍了纪念活动整体情况。

毛宁说,70年前,周恩来总理首次完整提出“互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处”五项原则。70年来,和平共处五项原则被世界各国普遍接受和认可,成为国际关系基本准则和国际法基本原则。

毛宁表示,为在新形势下继承弘扬和平共处五项原则,共同应对当今世界多重危机挑战,回应各国

人民要和平、谋发展、促合作的呼声,中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念活动。

她说,纪念活动将聚焦“从和平共处五项原则到构建人类命运共同体”主题,包括纪念大会和随后举行的午餐会及分论坛。习近平主席将出席纪念大会并发表重要讲话,李强总理主持。中共中央政治局委员、外交部长王毅将出席午餐会并致辞。世界多国前政要、专家学者、友好人士、媒体和工商界代表将应邀出席纪念大会并分别在午餐会和分论坛致辞发言。

“我们期待与会代表围绕纪念活动的主题充分讨论,坚守提出和平共处五项原则的初心,为国际社会携手应对危机挑战、共创人类美好未来汇聚智慧和力量。”毛宁说。

以前所未有的力度开辟事业发展新天地

(上接第三版)

健全党对外事工作领导体制机制,加强对外工作顶层设计,对中国特色大国外交作出战略谋划,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体……

一项项前所未有的改革举措,推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型,国家治理体系和治理能力现代化水平不断提高,党和国家事业焕发出新的生机活力,中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。

面对经济全球化遭遇逆流,及时作出稳经济一揽子部署,充分调动各方积极性,有效激发经济韧性与潜力,我们稳住了;

面对突如其来的世纪疫情,充分发挥社会主义制度优势,统一指挥、全面部署、立体防控,我们顶住了;

面对消除绝对贫困的世界难题,尽锐出战、攻坚克难,打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,全

面建成小康社会,我们胜利了!

新时代新征程,我们坚定不移全面深化改革,善于运用制度力量有效应对各种风险挑战,促进制度建设和治理效能更好转化融合,中国式现代化展现出更加光明的前景。

夏日,山东日照港。一字排开的万吨货轮,展现出港通四海的宏大气魄。

“最年轻”的5亿吨级港口、全球首个顺岸开放式全自动化集装箱码头、年货物吞吐量居世界第七位……正是改革开放的伟大力量,让这座港口从寂寂无名到挺立潮头。

习近平总书记感慨系之:“从中,我们应当坚定一种信念,中国的改革开放之路一定可以成功。”

凭海临风,海天壮阔。

听,新时代改革开放大潮澎湃,从历史深处奔涌而来,向着民族复兴澎湃而去……

新华社记者 林晖 张辛欣 高蕾 王子铭
(新华社北京6月25日电)

安庆市疾控中心 提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋 共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线:5836712

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2024]24号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令)等法律法规的规定,按照《安庆经济技术开发区体制改革与机制创新总体方案》,经安庆经济技术开发区管委会批准,决定采取挂牌方式出让庆自然出字(2024)035号1宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况:

地块编号	不动产单元代码	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起叫价(万元)	竞买保证金(万元)
					容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)			
庆自然出字(2024)035号	340802023006GB00024W00000000	安庆经开区三期,东至爱信公司,南至钱塘路北侧绿化带,西至天成路,北至迎宾东路。	12401811(186.03亩)	工业用地	≥1.2	≥40	≤15	50	4590	918

注:出让地块具体规划指标均以规划条件通知书为准,土地准确面积均以具有测绘资质的部门实测为准。(以上地块起叫价不含契税、印花税)。

二、竞买人资格

1.中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可申请参加。

2.禁止目前尚拖欠土地出让金的企业竞买。

三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌方式。

四、竞买约定

1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆经开区国土规划建设局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受

其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和要求,见出让文件。竞买人可于2024年7月5日至2024年7月22日到安庆经开区国土规划建设局(老峰镇孵化园C1楼南区4011室)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,申请人凭银行进账单到安庆经济技术开发区财政局换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆经开区国土规划建设局(老峰镇孵化园C1楼南区4011室)申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理竞买保证金缴纳时间以实际到账为准。

申请人应于2024年7月23日上午10时前,到安庆经开区国土规划建设局提交书面申请。交纳竞买保证金

截止时间为2024年7月23日上午10时(以实际到账为准)。经审查,申请人具备申请条件的,在有关监督部门的监督下,我局将在2024年7月23日下午17时前确认其竞买资格。

六、时间和地点

挂牌日期:2024年7月16日至2024年7月25日,挂牌时间:

上午8:30-11:30,下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2024年7月25日上午9:00。

挂牌地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮

寄及口头竞买申请。

2.本次出让宗地为工业用地“标准地”出让,指标要求如下:

固定资产投资强度≥300万元/亩;亩均税收≥30万元/亩;竞得人须按批准的项目建设工程设计方案进行建设,建筑密度不低于40%,绿地率不高于15%,容积率不低于1.2,竞得人须同意本宗地建设项目单位工业增加值能耗指标按照项目区域节能评估确定的标准执行;竞得人须同意本项目用地范围内严格执行环保“三同时”(建设项目中防治污染的措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用)要求,并同意本宗地单位工业增加值排放按照区域评估确定的排放标准执行。

3.本次出让的地块所属区域均已完成相关区域评估工作,具体评估事项清单及查看链接在出让文件中载明。

4.竞得人须在土地上市成交后10

个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》,竞得人逾期不签订出让合同的,取消竞得人资格,终止供地,竞买保证金不予退还。竞得人须在签订出让合同后30日内一次性付清全部土地成交价款。

5.自签订出让合同之日起40日内,由经开区管委会向竞得人办理净地交付手续,签订交地确认书。竞得人须在交地后3个月内实质性开工建设,并在合同约定时间内竣工。

6.本宗地建设项目建成后,竞得人向第三方转让、出租、抵押受让地块的建设用地使用权及地上建筑物,不得违反法律法规和《国有建设用地使用权出让合同》及《标准地投资建设协议》的约定。受让人因转让、出租、抵押国有建设用地使用权,导致工业项目“标准地”出让目的无法实现的,由经开区管委会按照《标准地投资建设协议》约定处理。

7.竞得人须严格按照安庆经开区工业项目用地规模预核定签报明确的投资强度、亩均税收以及安庆市“标准地”相关要求组织建设、生产和运营。否则,视为违约,由经开区管委会依照国家和省市相关规定将竞得人失信行为纳入公共征信系统,依法提供查询或予以公示。

8.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明的为准。

九、联系方式及银行账户

1.联系方式:

安庆经开区国土规划建设局
0556-5320558

2.竞买保证金账户:

账户名称:安庆经济技术开发区财政局

开户行:桐城农商行安庆支行
账号:20000217334510300000018

安庆市自然资源和规划局
2024年6月26日