

# 习近平对防汛救灾工作作出重要指示

## 要求全力搜救失联被困人员 尽最大限度减少人员伤亡

### 紧盯防汛重点部位 落实落细各项防汛措施

### 全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

#### 李强作出批示

新华社北京8月1日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，受台风“杜苏芮”影响，华北、黄淮等地出现极端强降雨过程，引发洪涝和地质灾害，造成北京、河北等地重大人员伤亡。

习近平要求，各地要全力搜救失联、被困人员，做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作，尽最大限度减少人员伤亡。要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施，尽快恢复正常生产生活秩序。

习近平强调，当前正值“七下八上”

防汛关键期，各地区和有关部门务必高度重视、压实责任，强化监测预报预警，加强巡查值守，紧盯防汛重点部位，落实落细各项防汛措施，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示，要求认真贯彻落实总书记重

要指示精神，国家防总、应急管理部、水利部等要全力指导帮助受灾地区搜救失联、被困人员，最大限度减少人员伤亡，并妥善安置受灾群众，尽快恢复正常生产生活秩序。各有关方面要进一步加强的监测预警和巡查值守，落实落细各项防汛措施，切实保障人民群众生命财产安全。

## 强降雨已致河北9人死亡 6人失踪

新华社石家庄8月1日电 记者从河北省防汛抗旱指挥部获悉，受冷空气和台风“杜苏芮”共同影响，7月27日以来，河北省大部出现强降雨过程，全省平均降雨量达137.4毫米。据统计，截至8月1日12时，此次强降雨造成河北省87个县(区)540703人受灾。其中因灾死亡9人，因灾失踪6人，灾害造成的经济损失正在统计中。

据介绍，河北省降雨较大市的降雨量为：保定市350毫米、定州市319.7毫米、石家庄市289.2毫米、雄安新区261.3毫米、邯郸市218.4毫米、廊坊市224.2毫米、邢台市192毫米；降雨较大县的降雨量为：保定市竞秀区492毫米、保定市涿州市484.3毫米、保定市满城区477.3毫米、石家庄市井陘县451.8毫米、石家庄市赞皇县440.7毫米；最大降雨点临城县临城赵庄梁家庄1008.1毫米。漳河、子牙河、大清河、永定河、北三河水系3日来水量4亿多立方米，特别是拒马河、永定河、北运河承接大量北京来水。主要河道共出现142站次涨水过程。



## 贵州岑巩：杂交水稻制种迎来管护关键期

8月1日，农民在贵州省岑巩县水尾镇新场村杂交水稻制种基地利用竹竿进行人工“赶花”授粉。目前，贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县各杂交水稻制种基地迎来管护关键期，当地农民专业合作社和制种企业组织村民开展人工“赶花”授粉、施肥、除草等田间管护工作，为制种水稻丰收打下基础。岑巩县是国家级水稻制种大县，近年来，当地将杂交水稻制种产业作为“一县一业”的主导产业来抓，常年种植面积近4万亩，每年可提供优质水稻良种800余万公斤。

## 国务院联防联控机制印发近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案

新华社北京8月1日电 疫苗接种是防控新冠病毒感染疫情的重要手段。记者1日从国家疾控局获悉，为进一步做好2023年秋冬季新冠疫情应对准备，最大程度保护人民群众生命安全和身体健康，国务院联防联控机制综合组近日印发《近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》提出，对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种。

当前，新冠病毒XBB变异株已成为我国本土疫情主要流行株。研究表明，XBB变异株具有较强的免疫逃逸能力，老年人群等重点人群感染XBB变异株后危害较大。

为此，方案明确，在新冠病毒XBB变异株流行期间，重点是今年秋冬季，优先推荐接种含XBB变异株抗原成分的疫苗。

根据方案，此次接种工作的目标人群应同时符合以下两个条件：一是60岁及以上老年人群或者18至59岁患有较严重基础疾病人群、免疫功能低下人群、感染高风险人群；二是已完成基础免疫或已感染新冠病毒。

在时间间隔方面，已完成基础免疫或已感染新冠病毒的目标人群，在最近一次接种3至6个月或最近一次感染6个月(两种情况均发生的，以时间最近的一次为准)，可接种1剂次含XBB变异株抗原成分的疫苗。已接种含XBB变异株抗原成分疫苗的，现阶段不建议再接种此前印发的接种方案中可选择的其他种类疫苗。未完成基础免疫且未感染新冠病毒的人群，应先完成基础免疫接种。

## 缅甸特赦大量囚犯 昂山素季获减刑

新华社仰光8月1日电 缅甸国家管理委员会8月1日发布特赦令，共赦免近8000名囚犯。缅甸原国务资政昂山素季和原总统温敏分别获减刑6年和4年。

特赦令说，缅甸国家管理委员会主席根据刑法和刑法相关条例，将全国符合减刑条件的囚犯从死刑特赦为终身监禁，赦免外籍囚犯7749名，赦免外籍囚犯125名并将他们驱逐出境，赦免22名民族武装组织成员并撤销72名民族武装组织成员相关人员涉案案件。

今年1月、4月和5月，缅甸国家管理委员会也曾分别赦免数千名囚犯。

## 日本国内大米需求量预计将创历史新低

日本农林水产省7月31日预计，截至明年6月的日本国内大米年度需求量将连续第10年减少，达到自2003年发布相关预测以来的最低水平。

日本广播协会援引农林水产省官员的话报道，截至明年6月的日本年度大米需求量约为680万吨，比上一统计周期减少10万吨。

依照农林水产省说法，受人口减少以及饮食多样化等因素影响，日本国内大米年度需求量过去10年减少了约100万吨。此外，农林水产省预计，今年日本的大米产量为669万吨，比去年减少1万吨。

为稳定供需，农林水产省将采取多项措施，包括支持用米粉替代价格持续上涨的小麦粉的新产品开发，鼓励农户增加饲料用水稻的种植面积。

# 镇江市市区国有建设用地使用权挂牌出让公告

镇自然资挂(2023)2号

序号	工作内容	时间	地点	承办部门
1	公告	2023年8月2日	中国土地市场网、江苏土地市场网、《镇江日报》、镇江市自然资源和规划局网站、市公共资源交易中心网站	市自然资源和规划局、市公共资源交易中心
2	下载资料、报名	2023年8月8日至8月29日下午4:00止		
3	资金、缴纳保证金	2023年8月8日至8月29日下午4:00止	镇江市公共资源交易中心(地址:镇江市冠城路8号工人大厦裙楼七楼7016室)	市公共资源交易中心
4	挂牌时间	2023年8月22日至8月31日上午9:00止		
5	签订《成交确认书》并缴纳交易服务费	2023年8月31日下午5:00	镇江市公共资源交易中心七楼会议室	市自然资源和规划局、市公共资源交易中心、市公证处
6	签订《出让合同》《补充协议》	2023年9月6日下午2:30	镇江市自然资源和规划局106室	市自然资源和规划局、市公证处
7	首期出让金交付时间	2023年9月25日前	镇江市自然资源和规划局103室、308室	市自然资源和规划局

注:1. 工作日工作时间为上午9:00—11:30,下午2:00—5:30; 2. 交易服务费:1000元/亩。

### 五、网上限时竞价时间

地块编号	网上限时竞价时间
2023-2-1(R2301)	2023年8月31日上午9:30
2023-2-2(X2301)	2023年8月31日上午10:00
2023-2-3(X2302)	2023年8月31日上午10:30
2023-2-4(X2303)	2023年8月31日上午11:00

### 六、其他要求

- 在受让人按土地出让合同及补充协议约定缴清土地出让金后，方可履行受让宗地交付手续；提前缴清的，可以提前交付土地并办理土地手续。受让人不能在合同规定的时间内缴清土地出让金，延期付款超过60日，经出让人催告后仍不能支付土地出让金，出让人有权解除土地出让合同，受让人所缴纳的竞买保证金不予退还，出让人可要求受让人赔偿损失。
- 竞得人不得建设带有私家花园的低层独立式住宅的别墅类房地产开发项目。
- 竞买人在竞买前自行实地踏勘。

- 七、本次国有建设用地使用权挂牌出让不设置出让底价。1. 本批次住宅地块按照挂牌起始溢价50%设定最高限价和最高竞价轮次。2. 达到最高限价的土地仍有竞买人愿意继续竞价的，可继续报价，加价幅度不变。交易不设中止环节，由竞买人自行判断。3. 超过最高限价的土地则最终成交价以最高限价确定为成交价，超出最高限价部分作为政府保障房建设资金，不计入土地出让金，不计入开发成本，不计入可销售商品房备案核定价格的核算成本。竞政府保障房建设资金轮次不计入最高竞价轮次。4. 未超过最高限价的，由竞得人按实际成交价签订国有建设用地使用权出让合同；超过最高限价，按最高限价签订国有建设用地使用权出让合同。
- 八、经镇江市人民政府批准，镇江市自然资源和规划局收回上述宗地拟出让土地范围内的国有建设用地使用权，注销不动产登记，土地登记机关将不再另行通知。
- 九、本公告内容如与出让文件不一致，以出让文件为准。本次挂牌交易由镇江市自然资源和规划局委托镇江市公共资源交易中心具体承办，并对本《公告》有解释权。
- 十、报名方式镇江市自然资源和规划局镇江市冠城路8号工人大厦裙楼七楼7016室镇江市公共资源交易中心。

联系人:周女士,0511-85026306  
傅女士:0511-85028353;  
吴女士:0511-89771083  
本次出让的有关具体要求,详见出让文件和镇江市自然资源和规划局及市公共资源交易中心网站。  
网址: <http://ggzy.zhenjiang.gov.cn/jypt.html>  
<http://zrzy.jiangsu.gov.cn/zj/>  
特此公告

镇江市自然资源和规划局  
镇江市公共资源交易中心  
2023年8月1日

### 附表1: 出让地块的主要规划控制指标

序号	地块编号	地块位置	用地性质	土地面积(m <sup>2</sup> )	计容建筑面积(m <sup>2</sup> )	容积率	建筑限高(m)	建筑密度(%)	绿地率(%)
1	2023-2-1(R2301)	官山路以东、三里岗路以南	住宅用地	26661	39992	1.0<R≤1.50	36/54	30	30
2	2023-2-2(X2301)	晋元大道以东、秋山路以南	住宅用地	65381	84995	1.0<R≤1.30	24	32	30
3	2023-2-3(X2302)	东泾路以东、育德路以南	住宅用地	48035	96070	1.0<R≤2.00	80	22	35
4	2023-2-4(X2303)	晋元大道以西、育德路以南	住宅用地	29593	44390	1.0<R≤1.50	54	30	30

### 附表2: 出让地块的出让金、出让年限等情况

序号	地块编号	土地面积(m <sup>2</sup> )	出让年限(年)	起始楼面地价(元/m <sup>2</sup> )	加价幅度(元/m <sup>2</sup> )	竞买保证金(万元)	最高限价楼面地价(元/m <sup>2</sup> )	土地交付时间	供地条件	出让金缴纳时间	
										第一期	第二期
1	2023-2-1(R2301)	26661	住宅70年	4800	20	3840	7200	2024年3月1日	拆除地上建筑物,其余现状	2023年9月25日	2024年2月23日
2	2023-2-2(X2301)	65381	住宅70年	4200	20	7140	6300	2024年3月1日	拆除地上建筑物,其余现状	2023年9月25日	2024年2月23日
3	2023-2-3(X2302)	48035	住宅70年	4100	20	7880	6150	2024年3月1日	拆除地上建筑物,其余现状	2023年9月25日	2024年2月23日
4	2023-2-4(X2303)	29593	住宅70年	4300	20	3820	6450	2024年3月1日	拆除地上建筑物,其余现状	2023年9月25日	2024年2月23日