

国办印发《自然灾害调查评估暂行办法》

新华社北京8月7日电 国务院办公厅日前印发《自然灾害调查评估暂行办法》(以下简称《办法》),规范自然灾害调查评估工作,提升防灾减灾救灾能力,切实维护人民群众生命财产和社会稳定。

《办法》规定了自然灾害调查评估实施主体,以及提级调查、挂牌督办、整改评估等方面工作机制。原则上,特别重大自然灾害调查评估由国务院派出调查评估组,或者按照有关规定授权国务院应急管理部门或者其他有关部门牵头组织实施;重大自然灾害调查评估由省级人民政府组织实施;较大、一般自然灾害调查评估由相关地方人民政府视情组织实施。

《办法》明确,对性质严重、造成重大社会影响、公众质疑灾害原因或者伤亡人数、相关工程或者基础设施可能存在重大质量问题、相关人员在灾害防治和应急处置等工作中涉嫌失职渎职等的重大自然灾害,经国务院批准后,由国务院应急管理部门或者其他有关部门牵头提级调查评估。

《办法》要求,对省级人民政府组织开展的有关典型自然灾害调查评估,由国家防灾减灾救灾委员会挂牌督办,并视情派出工作组督促指导。国家防灾减灾救灾委员会办公室承担挂牌督办的具体工作。

《办法》强调,有关地方和部门要针对调查评估中查明的问题短板,积极落实整改,及时评估整改情况,确保整改和防范措施落地见效,促进灾害防范应对责任真正落实。

国务院安委办派联合工作组赴新疆伊犁吊桥侧倾事故现场督导

据新华社北京8月7日电 记者7日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室会同文化和旅游部、国家林草局组成联合工作组,前往新疆伊犁吊桥侧倾事故现场,指导地方做好伤员救治、现场处置、事故调查等工作,督促有关方面深刻吸取教训,迅速查明事故原因,举一反三强化安全监管工作,坚决防范遏制事故发生。

6日18时许,新疆伊犁州昭苏县夏塔景区内一吊桥其中一条桥索断裂,造成桥面倾斜,导致多名游客从桥上滑落,目前已造成5人遇难、24人受伤。

我国普氏野马数量突破900匹



普氏野马是世界上唯一存活的野生马种。经过40年的繁育,我国普氏野马种群数量已突破900匹,占全球总量的三分之一。

新华社发

我国首次完成揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验

系载人月球探测工程研制工作关键节点

新华社河北怀来8月7日电(李国利 邓孟)揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验,6日在位于河北省怀来县的地外天体着陆试验场圆满完成。

中国载人航天工程办公室7日介绍,这次试验是我国载人月球探测工程研制工作的一个关键节点,也是我国首次进行载人航天器地外天体着陆起飞试验,试验工况多、试验周期长、技术难度高。

揽月月面着陆器是我国面向首次载人月球探测任务全新研制的地外天体载人下降与上升飞行器,由登月舱和推进舱组成,主要用于环月轨道和月球表面间的航天员运输,可搭载2

名航天员往返,并可携带月球车和科学载荷,是航天员登陆月球后的月面生活中心、能源中心及数据中心,能支持开展月面驻留和月面活动。

着陆起飞综合验证试验对月面着

“所有试验都是为了确保登月航天员的安全着陆和返回”

——访航天科技集团五院王晓磊

8月6日,揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验圆满完成。“所有试验都是为了确保登月航天员的安全着陆和返回。”航天科技集团五院王晓磊在试验现场接受新华社记者专访时表示。

记者看到,6个高大的钢结构塔架通过上方的环形桁架连接成一个柱状空间,中间是用数十根钢缆连接固定的红色圆形平台,平台下方垂吊着“长着四条腿”的揽月月面着陆器。

“这是随动系统,可根据指令上下左右移动。”王晓磊向上指着红色圆形平台介绍。着陆试验开始后,伴随着

震耳的轰鸣声,揽月月面着陆器发动机点火,向下喷出火焰,着陆器开始缓缓下降。

“月球重力约为地球重力的六分之一,就是在地球上模拟月球重力。着陆器下方地面上铺了一层沙,有的地方放置了石头,有的区域高低不平。”与月球表面的月壤、陨石坑等环境具有一定相似性。”王晓磊说,只有一块地方是平坦的安全区,目的就是让着陆器识别并避开障碍,自主选择合适的降落地点。确认安全区后,着陆器开始缓缓

下降,直到“四条腿”平稳着陆,发动机也随之关机。“避障和触地关机都是着陆器登月时实际应用到的内容,必须万无一失。”王晓磊说。

地外天体着陆试验场能模拟月球的重力环境、地形地貌等。“揽月月面着陆器最大的特点就是载人,设计的核心是无条件保证人的安全。”王晓磊说。

“揽月月面着陆器要载着航天员在月面着陆,所以在体积和重量上远超无人着陆器,难度自然成倍增加。”王晓磊表示,目前揽月月面着陆器还是初样产品。所有项目成功做完之后,揽月月面

着陆器才能够转入正样产品的研制。

我国将在2030年前实现中国人首次登陆月球。目前任务各项研制工作进展顺利,已完成了长征十号运载火箭

电气系统综合匹配试验、梦舟载人飞船首次高空空投试验等。

(据新华社河北怀来8月7日电 李国利 孙美娜 罗维玮)



揽月月面着陆器在试验场进行测试(照片:新华社发)

惠及哪些群体? 资金如何保障?

——两部门详解逐步推行免费学前教育政策

学前教育涉及千家万户,事关长远发展。日前,国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》。政策惠及哪些群体? 资金如何保障? 怎样确保政策落地落实? 在国新办7日举行的国务院政策例行吹风会上,财政部、教育部有关负责人就公众关心的问题作出权威回应。

政策惠及所有幼儿园大班儿童

根据意见,从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。

“学前一年就是通常所说的幼儿园大班。”财政部副部长郭婷婷说,国家统一实施的免保育教育费政策覆盖所有幼儿园大班儿童,既包括公办园,也包括民办园;既包括城市幼儿园,也包括乡村幼儿园。“预计今年秋季学期将惠及约1200万人。”

根据意见,免保育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费标准(不含伙食费、住宿费、杂费等)执行。

“也就是说,对公办幼儿园保育教育费原来收多少,现在就免多少,全额免。对于在教育部门批准设立的民办园就读的适龄儿童,参照民办园所在地同类型公办园免除水平,相应减免

保育教育费。”郭婷婷说。

“两部门在研究设计免保育教育费政策时,充分考虑了与现行资助政策的衔接问题。”教育部财务司司长刘玉光说,意见提出,在国家统一实施的免保育教育费政策基础上,鼓励各省结合实际,进一步巩固落实家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体资助政策。这将确保受益群体不缩水、惠民政策不打折、保障力度不降低。

补助资金由央地财政共担

逐步推行免费学前教育,做好资金保障工作尤为关键。意见明确,对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分,由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费水平等情况补助幼儿园。

“保育教育费占家庭学前教育总支出的比例较高,免除费用后,家庭的教育支出将有效降低。仅今年秋季一个学期,全国财政将增加支出约200亿元,相应减少家庭支出200亿元。”郭婷婷说。

财政部科教和文化司司长许留庆介绍,免保育教育费补助资金由中央与地方共同分担。其中,中央财政对西部、中部和东部地区分别按80%、60%和50%的比例分担。

补助资金,如何管好用好? “对于虚报冒领、挤占挪用、

滞拨缓拨补助资金等行为,依法依规追究相关责任。”许留庆说,财政部将会同教育部密切关注政策实施情况,加强动态监测评估,同时推动建立长效的监督体系,按规定适时开展督导检查。

多措并举确保政策落地

当前,距离今年秋季开学不到一个月时间,如何确保政策落地落实?

“财政部已足额安排了中央财政需要承担的免保育教育费补助资金,将于近期下达。”许留庆说。

刘玉光介绍,教育部将督促各地出台具体实施方案后,尽快部署实施,倒排工期推进政策落地;依托学前教育管理信息系统,加强幼儿园在园儿童学籍信息管理,



免除

从2025年秋季学期起

公办幼儿园

大班儿童保育教育费

不含伙食费、住宿费、杂费等

民办幼儿园

参照当地

同类型公办幼儿园免除水平

相应减免保育教育费

预计今年秋季学期

政策将惠及约1200万人

资金安排

补助资金由中央与地方共同分担

中央分担比例为

西部80%

中部60%

东部50%

仅今秋一学期

全国财政将

支出约200亿元

制图/张昕

广告·热线:66810888

定安县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

定自然资出告字[2025]02号

经定安县人民政府批准,定安县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、地块的基本情况和规划指标要求:

地块编号	土地位置	用地面积	土地用途	使用年限	容积率	建筑密度	绿地率	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
定城镇CR2024-08-01	定城镇福旺路西侧	22000.54m <sup>2</sup> (折33亩)	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≤20%	953	953

该地块土地产权清晰,相关安置补偿已落实到位、不存在法律经济纠纷,地上附着物已完成清表,地块周边满足施工建设所需条件。

二、开发建设要求:(一)该宗地为食品加工项目用地,产业类型为食品制造业。该宗地投资强度不低于300万元/亩,年度产值不低于400万元/亩,不设置税收指标。以上出让指标列入《海南省产业项目发展和用地准入协议》,属该协议内容的组成部分。(二)开发建设期限:竞得人应自《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起100天内动工,动工之日起730天内竣工,竣工之日视为投产,项目须在投产后的1460天内达产。竞得人未按出让合同约定时间动工及竣工的,每延期一日,应向出让人支付土地出让价款总额1%的违约金。竞得人造成土地闲置的,按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》等法律法规依法进行处置。(三)竞得人取得土地使用权后,应严格按照规划要求建设。涉及水务、绿化、市容、卫生、环境保护、消防安全、交通管理等的设计施工,应符合国家和海南省的有关管理规定。

三、竞买要求及条件:(一)竞买人资格:中华人民共和国境内外的自然人、法人或其他组织均可申请参加竞买(注:失信被执行人不得参加本次竞买)。本次挂牌出让不接受联合申请,属境外的企业或其他组织的,须提供境外公证部门的公证书及法律规定的其他文件。该宗地竞买人资格由定安县塔岭工业园区管理委员会进行初审。具有下列行为的竞买人不得参加本次土地出让挂牌:1.在定安县范围内拖欠土地出让金行为,并未及时改正的。2.在定安县范围内有因自身原因造成闲置土地,并未及时纠正的。(二)本次挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。(三)竞买人须在竞买初审前与定安县塔岭工业园区管理委员会对接,完全知晓该宗地《海南省产业项目发展和用地准入协议》内容,并向定安县塔岭工业园区管理委员会出具书面承诺。竞得人须先与定安县塔岭工业园区管理委员会签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。竞得人未与定安县塔岭工业园区管理委员会签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》的,不得签订《国有建设用地使用权出让合同》,视为放弃竞买资格,竞买保证金不予退回,并应当承担相应的违约责任。

四、交易资料获取和竞买申请:本次挂牌出让地块采取全流程

定安县自然资源和规划局  
2025年8月8日

定安县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

定自然资出告字[2025]03号

经定安县人民政府批准,定安县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、地块的基本情况和规划指标要求:

地块编号	土地位置	用地面积	土地用途	使用年限	容积率	建筑密度	绿地率	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
定城镇CR2025-01	定城镇环城南三环路东北侧	36945.52 平方米(55.42亩)	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≤20%	1603	1603

该地块土地产权清晰,相关安置补偿已落实到位、不存在法律经济纠纷,地上附着物已完成清表,地块周边满足施工建设所需条件。

二、开发建设要求:(一)该宗地为食品加工产业项目用地,产业类型为食品制造业,该宗地产业投资强度不低于250万元/亩,年度产值不低于500万元/亩,年度税收不低于15万元/亩。以上出让指标列入《海南省产业项目发展和用地准入协议》,属该协议内容的组成部分。(二)开发建设期限:竞得人应自《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起100天内动工,开工建设之日起730天内竣工投产,项目投产后360天内达产。竞得人未按出让合同约定时间动工及竣工的,每延期一日,应向出让人支付土地出让价款总额1%的违约金。竞得人造成土地闲置的,按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》等法律法规依法进行处置。(三)竞得人取得土地使用权后,应严格按照规划要求建设。涉及水务、绿化、市容、卫生、环境保护、消防安全、交通管理等的设计施工,应符合国家和海南省的有关管理规定。

三、竞买要求及条件:(一)竞买人资格范围:中华人民共和国境内外的自然人、法人或其他组织均可申请参加竞买(注:失信被执行人不得参加本次竞买)。本次挂牌出让不接受联合申请,属境外的企业或其他组织的,须提供境外公证部门的公证书及法律规定的其他文件。该宗地竞买人资格由定安县科学技术和工业信息化局进行初审。具有下列行为的竞买人不得参加本次土地出让挂牌:1.在定安县范围内有拖欠土地出让金行为,并未及时改正的。2.在定安县范围内有因自身原因造成闲置土地,并未及时纠正的。(二)本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价,按照价高且不低于底价者得的原则确定竞得人。(三)竞买人须在竞买初审前与定安县科学技术和工业信息化局对接,完全知晓该宗地《海南省产业项目发展和用地准入协议》内容,并向定安县科学技术和工业信息化局出具书面承诺。竞得人须先与定安县科学技术和工业信息化局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。竞得人未与定安县科学技术和工业信息化局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》的,不得签订《国有建设用地使用权出让合同》,视为放弃竞买资格,竞买保证金不予退回,并应当承担相应的违约责任。

四、交易资料获取和竞买申请:本次挂牌出让地块采取全流程网

定安县自然资源和规划局  
2025年8月8日