

以深化体制机制改革释放人才红利

新华社记者 范思翔

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。在2021年召开的中央人才工作会议上,习近平总书记科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题,围绕深化人才发展体制机制改革作出重要部署。

向用人主体授权、为人才松绑,是人才发展体制机制改革的核心内容。党的十八大以来,党中央将人才发展体制机制改革摆在新时代人才工作的突出位置,制定实施《关于深化人才发展体制机制改革的意见》,大力破解人才工作体制

机制障碍。特别是去年中央人才工作会议以来,各地区各部门从完善人才管理制度、深化科研经费管理和科研项目管理改革、优化整合人才计划等方面入手,着力在服务、支持、激励上下功夫,把人才从各种体制机制束缚中解放出来,人才发展环境不断优化,人才活力进一步增强。

国家发展靠人才,民族振兴靠人才。当前,全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,国际人才争夺日趋白热化。在这一背景下,拥有良好的人才发展体制机制

环境,才能持续吸引人才、留住人才、用好人才,让各类人才的创造活力和聪明才智充分涌流。

要根据实际需要和实际向用人主体充分授权,既要真授、授到位,又要确保下放的权限接得住、用得好。推进人才管理体制

改革,克服人才管理行政化、“官本位”现象,进一步为人才松绑,为人才创新创业

提供更加宽松宽容的管理服务环境。进一步完善人才培养支持机制,让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的“源头活水”。改进人才评价机制,破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”等沉痾顽疾,继续采取有力措施为“帽子热”降温,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系,发挥好人才评价“指挥棒”作用。健全人才激励机制,让人才的创新劳动得到合理回报,形成百舸争流、万马奔腾的良好局面。创新人才顺畅流动机制,打破人才流动壁垒,鼓励人才向艰苦

边远地区和基层一线流动。

新征程上,加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须始终牢牢把握深化人才发展体制机制改革这个重要保障,以问题为导向,进一步解放思想、转变观念,向改革要动力、用改革增活力,真正建立起既有中国特色又有国际竞争比较优势的人才发展体制机制,让各类人才各得其所、各展其长,聚天下英才而用之,为全面建设社会主义现代化国家提供更加坚实的人才支撑。

(新华社北京8月23日电)

四部门印发紧急通知

抓好抗高温热害干旱夺秋粮丰收

新华社北京8月23日电 农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局四部门联合印发紧急通知,要求有关地区毫不放松抓好防灾减灾各项工作,全力以赴打赢抗高温热害干旱夺秋粮丰收保卫战。

通知要求,各级农业农村、水利、应急、气象等部门要加强应急值守,强化沟通会商,精细精准调度灾情、研判影响,及时发布预警信息。

通知强调,水利部门要加强对江、河、湖、库等水源的科学调度管理,努力保障农业灌溉用水需求;因地制宜采取应急调水、新辟水源、临时架泵、错峰轮灌等措施。应急部门要及时启动调整应急响应,组织开展拉水送水和受灾群众生活救助。气象部门要向干旱重灾区及时调作业飞机,备足增雨火箭弹等物资。

通知强调,有灌溉条件的地区,要落实好深水降温、小水勤灌、流水散热等以水调温关键措施;丘陵岗地、“望天田”、灌区末端等缺乏水源的地区,要通过机械、机井等提水送水,抓住有利时机开展人工增雨,组织社会化专业化服务队集中开展喷施叶面肥、抗旱保水剂等作业;对受灾较重甚至绝收的地块,要适时补种改种红薯、杂粮等晚秋作物。

通知要求,对高温热害造成结实率下降的中稻,科学增施穗粒肥,喷施叶面肥;双季晚稻正处于拔节孕穗期,要提早调度储备水源,适时增施孕穗肥;南方高温区的玉米,要落实“一喷多促”等稳产增产措施。同时,蔬菜、水果、茶叶等作物也要落实好抗灾减损措施。

通知要求,农业农村部门要进一步完善抗灾夺丰收的技术指导意见,包省包片工作组和科技小分队要加强工作督促和巡回指导。组织基层干部和农技人员下沉到抗灾减灾一线。发挥农业12316热线电话和微信公众号作用,及时解答技术问题。

国家卫健委通报最新疫情

22日新增新冠肺炎确诊病例382例

据新华社北京8月23日电 国家卫生健康委8月23日通报,8月22日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例382例。其中境外输入病例74例(天津21例,广东17例,上海12例,福建5例,北京3例,黑龙江3例,四川3例,云南3例,辽宁2例,山

东2例,浙江1例,湖北1例,重庆1例),含10例由无症状感染者转为确诊病例(广东4例,山东2例,北京1例,天津1例,浙江1例,四川1例);本土病例308例(海南205例,西藏27例,重庆23例,陕西13例,广东7例,四川6例,福建4例,新疆4例,河南3例,湖北3例,山西2例,内蒙古2例,湖南2例,云南2

例,青海2例,上海1例,浙江1例,江西1例),含65例由无症状感染者转为确诊病例(海南49例,西藏5例,四川3例,广东2例,陕西2例,新疆2例,内蒙古1例,青海1例)。

截至8月22日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例8391例(其中重症病例35例)。



四川乐山大佛露出底座

这是8月23日拍摄的露出底座的乐山大佛(无人机照片)。

近期,持续高温晴热天气使四川省多地出现不同程度的旱情,长江上游的主要支流岷江、青衣江和大渡河三条水系的上游来水均少于往年同期,导致乐山大佛前方的三江汇流处水位持续降低,部分河床与江滩裸露,乐山大佛罕见露出底座。

新华社记者 沈伯韩 摄

我国成功发射中科院创新十六号卫星

新华社西昌8月23日电 (李国利 胡煦劼)8月23日10时36分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将中科院创新十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

该卫星主要用于科学试验、新技术验证等领域。

此次任务是快舟一号甲运载火箭的第16次飞行。

最高人民检察院依法对王铭晖决定逮捕

新华社北京8月23日电 四川省人大常委会原党组副书记、副主任王铭晖涉嫌受贿、滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、滥用职权罪对王铭晖作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

海湾国家与伊朗关系缘何转暖

新华社记者 高文成

多重积极信号

沙特阿拉伯、科威特等国近来也在释放改善与伊朗关系的信号。伊朗和沙特官员从去年4月起在伊拉克首都巴格达为改善两国关系已开展五轮对话。伊朗方面7月说,伊拉克外长福阿德·侯赛因向伊朗外长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬传达了沙特方面与伊朗进行“正式和公开”会谈的意愿,这是积极信号。

外界普遍认为,也门问题是伊朗和沙特对话的重要议题。分析人士指出,沙特阿拉伯国家宣布断绝与伊朗外交关系或降低与伊朗外交关系级别。

阿联酋与伊朗关系升温早有迹象。阿联酋国家安全顾问塔瓦·本·扎耶德、阿勒纳希安去年12月访问伊朗,这是两国降低外交关系级别以来,阿联酋高级官员首次到访伊朗,被视为“破冰之旅”。伊朗总统易卜拉欣·莱希当时明确表示,与地区国家保持良好关系是伊朗新政府的外交优先事项之一,伊朗愿意与阿联酋发展关系。

伊朗《德黑兰时报》说,尽管两国外交关系经历了一些起伏,但经济关系仍然正常运转。持续的经济合作可以为两国解决政治争端、缓和紧张局势创造共同点。

重新派驻大使

阿联酋外交与国际合作部在一份声明中指出,向伊朗重派大使将“继续推动双边关系向前发展,以实现两个邻近国家和该地区的共同利益”。阿联酋通讯社报道说,向伊朗重派大使这一决定符合阿联酋加强与伊朗关系的外交方针。

阿联酋2016年降低与伊朗外交关系级别。当年1月,沙特以涉嫌从事恐怖主义活动为由处死一批囚犯,其中包括一名知名什叶派宗教人士,引发伊朗国内什叶派民众抗议,沙特驻伊朗使领馆遭抗议民众冲击,两国自此断交。受此影响,多个

领导的多国联军支持也门政府打击也门胡塞武装,但战事久拖不决,导致沙特在也门战场上军费开支不断增加。沙特与在也门问题上具有重要影响力的伊朗展开直接对话,目的之一是寻求尽快结束战争,从也门脱身。也门冲突各方此前同意停火,这也有助于伊朗与沙特之间通过对话克服障碍、解决棘手问题。

从伊朗的角度来看,面对西方制裁带来的巨大压力,伊朗政府也希望修复与海湾阿拉伯国家的关系,进而增加经贸往来,从而缓解伊朗面临的经济困境。

反对域外干涉

一些分析人士认为,近年来,美国在中东及周边地区呈现战略收缩态势。随

着美国从阿富汗和伊拉克撤军,以及阿拉伯国家与以色列关系正常化步伐加快,这一地区的力量格局正在发生重大变化。而海湾阿拉伯国家与伊朗关系的改善正是这一变化中的一个重要组成部分。

值得关注的是,阿联酋和沙特是美国盟友,美国长期在该地区鼓吹“伊朗威胁”,挑拨地区国家之间的关系。然而,美国总统拜登今年7月进行任内对中东地区的首次访问期间,阿联酋总统外宾顾问安瓦尔·加瓦尔贾什明明确表示,阿联酋不属于任何以对抗伊朗为目的的“地区轴心”,阿联酋与伊朗的关系正在推进。

分析人士指出,海湾阿拉伯国家与伊朗间关系的改善,尤其是伊朗和沙特两个地区大国致力于实现关系正常化,有利于维护地区和平稳定,减少域外势力对地区事务的干涉,对中东地区的安全和发展也具有积极意义。

卡塔尔半岛电视台援引伊朗学者穆罕默德·萨利赫·塞德吉安的话说,近一段时间地区和国际事态的发展使伊朗和阿拉伯国家认识到,政治、安全和军事对抗不符合地区人民的利益,有必要搁置彼此间的分歧,增加理解和协调以造福该地区。

(新华社德黑兰8月23日电)



规划征求意见稿

菏泽市自然资源和规划局现对玫瑰山东地块24#综合楼建筑内部使用性质调整征求意见。

现场征求意见位置:长城路以北、解放东路以东、毛庄北路以南、规划沟渠以西,面向长城路。

征求意见稿网址: <http://zygh.heze.gov.cn/>

征求意见稿时间:2022年8月24日至2022年9月1日

特此公告。

公告

位于鄄城县三完小房屋征收片区内的金安小区1号楼3单元402室房产一处,因产权人不明,现公告找寻产权人,自公告之日起60日内产权人持可以证明该处房产的产权产籍相关材料,到鄄城县三完小片区棚户区改造指挥部或鄄城县房产服务中心四楼政策法规股主张权利。逾期无人主张权利,本机关将依法作出房屋征收补偿决定。

鄄城县人民政府
2022年8月24日

禾下(山东省)畜牧养殖有限责任公司5000头现代化养殖牛项目环境影响评价第二次公告

禾下(山东省)畜牧养殖有限责任公司5000头现代化养殖牛项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,现依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定对该项目进行第二次公示,以便广泛了解社会公众对拟建项目的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、项目概况

项目名称:禾下(山东省)畜牧养殖有限责任公司5000头现代化养殖牛项目

建设单位:禾下(山东省)畜牧养殖有限责任公司

建设地点:菏泽市东明县马头镇姚村行政村,具体地理位置位于北纬35.038°,东经115.113°附近。

建设内容:本项目总投资2000万元,主要建设有肥牛舍、饲料间、青贮窖等,达到年出栏肉牛5000头的规模。

二、环境影响报告书查阅方式

环境影响报告书征求意见稿全文见网 址 (<http://www.d1ea.com/front/eia/65713.html>);纸质报告书可联系建设单位(联系人:王经理 18678861924)提供查询、查阅服务。

三、征求意见的公众范围

以本项目厂址为中心,边长5.0km矩形范围内的公民、企业法人和其他组织。

四、公众意见表

公众意见表见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公众对建设项目有环境保护意见的,在征求意见稿日期内,可以通过电话(建设单位联系人:王经理 18678861924)向建设单位提出。

六、公众意见起止时间

2022年8月20日—2022年9月2日(10个工作日)。

禾下(山东省)畜牧养殖有限责任公司

东明县自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(东自然资预告字[2022]8号)

经东明县人民政府批准,东明县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让3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(见下表)

土地面积以实际测量为准。

G211702号宗地以“标准地”方式公开出让。

二、申请人可于2022年8月23日至2022年9月20日,登录菏泽市自然资源和规划局交易网 <http://zygh.heze.gov.cn/> 和菏泽市公共资源交易网 <http://ggzy.heze.gov.cn/> 查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

三、申请人可于2022年8月23日9:00时至2022年9月20日17:00时(以网上交易系统服务时间为准,下同)登录网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,交纳竞买保证金的截止时间(到账时间)为2022年9月20日17时00分。

四、具备申请条件的,我局将在2022年9月20日18时00分前确认其竞买资格。

五、网上挂牌报价时间

C2022-05号宗地:2022年9月13日10:00时至2022年9月23日16:00时,节假日照常办公。

C2022-06号宗地:2022年9月13日10:00时至2022年9月23日16:00时,节假日照常办公。

假日照常办公。

G211702号宗地:2022年9月13日10:00时至2022年9月23日16:00时,节假日照常办公。

六、其他需要公告的事项

申请人竞得土地后,拟成立新公司进行开发的,应提交书面材料明确新公司的名称、出资构成、成立时间等内容。

七、联系方式

地 址:东明县自然资源和规划局

联系人:陈先生

电 话:(0530)7290316

13583012929 13954091339

东明县自然资源和规划局
2022年8月23日

序号	宗地编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	保证金(万元)	起始价(万元)
					容积率	建筑密度	建筑高度	停车位	绿化率			
1	C2022-05	位于五四路南侧、老营强路东侧	19813	商业	>2.1 ≤2.7	≤30%	≤80m		≥30%	40	4749	4749
				居住(R2)	>2.1 ≤2.7	≤30%	≤80m		≥30%	70		
2	C2022-06	位于工业路西侧、健康路北侧	38465	商业	>1.4 ≤1.8	≤30%	≤80m		≥30%	40	4700	9310
				居住(R2)	>1.4 ≤1.8	≤30%	≤80m		≥30%	70		
3	G211702	位于东丰路北侧、东环路西侧	30051	工业	≥1.0	≥40%			≤15%	50	160	799