

以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设

人民日报社论

强国必先强农,农强方能国强。12月19日至20日在北京召开的中央农村工作会议,分析当前“三农”工作面临的形势和挑战,部署2024年“三农”工作。习近平总书记从党和国家事业发展的战略全局出发,对“三农”工作作出重要指示,强调“推进中国式现代化,必须坚持不懈夯实农业基础,推进乡村全面振兴”,要求“坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,把责任扛在肩上、抓在手上,结合实际创造性开展工作,有力有效推进乡村全面振兴,以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设”。

今年以来,面对国际政治经济环境不利因素增多、国内周期性和结构性矛盾叠加的错综复杂形势,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上,坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,扎实推进“三农”各项工作。我们克服较为严重的自然灾害等多重不利影响,粮食产量再创历史新高,农民收入较快增长,

农村社会和谐稳定,为推动经济回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。实践充分表明,习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示是做好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循,党中央重农强农的战略决策完全正确,党的“三农”政策得到亿万农民衷心拥护。

农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业农村现代化是实现高质量发展的必然要求。当前我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,经济恢复仍处在关键阶段。做好“三农”工作,必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻党的二十大精神,锚定建设农业强国目标,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手,学习运用“千万工程”经验,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

习近平总书记强调:“要全面落实粮食安全党政同责,坚持稳面积、增单产两手发力。”要树立大农业观、大食物观,农林牧渔并举,构建多元化食物供给体系。要守住耕地这个命根子,坚决整治乱占、破坏耕地违法行为,加大高标准农田建设投入和管护力度,确保耕地数量有保障、质量有提升。要强化科技和改革双轮驱动,加大核心技术攻关力度,改革完善“三农”工作体制机制,为农业现代化增动力、添活力。要抓好灾后恢复重建,全面提升农业防灾减灾救灾能力。各级党委和政府务必把粮食安全这一“国之大者”扛在肩上,毫不放松抓好粮食和重要农产品生产,稳定粮食播种面积,推动大面积提高粮食单产,加强耕地保护和建设,确保2024年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

乡村振兴是建设农业强国的基础性工程,必须落实规划、扎实推进。要确保不发生规模性返贫,抓好防止返贫监测,落实帮扶措施,增强内生动力,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。要提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平,强化农民增收举措,推进乡

村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。各级党委和政府要以学习运用“千万工程”经验为引领,牢牢把握全面推进乡村振兴的底线任务,坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农,精准务实培育乡村产业,适应乡村人口变化趋势,优化村庄布局、产业结构、公共服务配置,促进县城城乡融合发展,推进抓党建促乡村振兴,繁荣发展乡村文化,持续推进农村移风易俗,加快建设宜居宜业和美乡村。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,对“三农”工作提出了新的更高要求。明年是中华人民共和国成立75周年,是实施“十四五”规划的关键一年,做好“三农”工作意义重大、任务艰巨。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,开拓进取、攻坚克难,有力有效推进乡村全面振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

新华社北京12月20日电

神十七乘组将择机第一次出舱

记者20日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十七号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自10月26日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十七号航天员乘组已在轨工作生活54天,为为期6个月的飞天之旅已完成近三分之一,先后完成了与神舟十六号乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、舱外航

天服巡检测试、天舟六号设备巡检、出舱活动准备等工作,进行了机械臂操作在轨训练、应急救生演练、医疗救护演练、全系统压力应急演练等在轨训练项目,承担的各项空间科学实(试)验任务扎实稳步推进。

目前,神舟十七号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。 据新华社

我国发布首批789处 陆生野生动物重要栖息地名录

为加强陆生野生动物种群及其栖息地保护,我国发布了首批789处陆生野生动物重要栖息地名录,保护了82.36%的国家重点保护陆生野生动物种类。

这是记者20日从国家林草局了解到的消息。据国家林草局有关负责人介绍,根据我国陆生野生动物物种的重要性、种群数量和栖息地区位重要性、特殊代表性等,首批陆生野生动物重要栖息地共分为珍贵濒危物种生存繁衍区域、野生动物集群分布区域等六类,涉及31个省市区,覆盖了565种国家一级、二级重点保护野生动物的栖息地、繁衍地、迁飞地,包括兽类127种、鸟类339种、两栖爬行类62种、昆虫37种。

据了解,按照野生动物保护法有关要求,国家林草局组织专家收集了二十多年来我国各项野生动物资源调查掌握的信息、数据,分类梳理了我国野生动物自然分布的特点、种群活动规律和生物学学习性,制定了《陆生野生动物重要栖息地认定暂行办法》,对陆生野生动物重要栖息地的认定标准、评估程序、档案信息、范围划定、命名规则等作出技术性规范。经逐一分析评估,筛选出首批陆生野生动物重要栖息地名录。

“下一步,将进一步加强对陆生野生动物生存环境条件持续改善,但未列入名录区域的调查监测评估,将达到相关条件的,陆续列入名录。”这位负责人说。 据新华社

新一轮保障性住房建设启动

保障谁? 怎么建? 如何管?

中央经济工作会议日前强调要加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”。保障对象是谁?谁来建?如何管理?记者就此采访了住房城乡建设部相关司局负责人。

保障谁

当前重点要保障好“两类群体”

国家开发银行近日在福州落地全国首笔配售型保障性住房贷款,新一轮保障性住房规划建设启动。

新一轮保障性住房规划建设,并非照搬国外某种模式,而是一项具有中国特色的住房保障模式改革,要加快建立一种“保障+市场”的房地产业发展新模式。那么,哪些人可以申请、怎么申请配售型保障性住房呢?

该负责人表示,新一轮保障性住房建设,以家庭为单位,保障对象只能购买一套保障性住房,其重点针对住房有困难且收入不高的工薪收入群体,以及城市需要引进的科技人员、教师、医护人员等“两类群体”。有条件的地方可以逐步覆盖其他群体。

同时,新一轮保障性住房建设一个

突出的特点,就是拓展了配售型保障性住房新路子。目前,配售型保障性住房申购的具体条件,还要看地方政府下一步的规划和要求。标准是根据申请人的家庭收入、住房、财产等因素按顺序配售,从最困难的群体做起,逐步拓展范围。

怎么建

城市党委、政府负有主体责任

加快推进保障性住房建设,那么这类房子怎么建?由谁来建设呢?该负责人表示,规划建设保障性住房,根本目的是满足住房困难群众基本住房需求,按照要求,城市党委、政府对于保障性住房规划建设负有主体责任。

据介绍,目前大部分城市已按要求报送了明年的建设计划和建设项目,住

房城乡建设部正在会同有关部门督促地方将建设项目落实到具体建设地块,同时做好后续项目储备。其中上海、济南、青岛、福州、长沙等不少城市已经开工了一批项目。

目前建设保障性住房面临的困难较多,因此要坚持问题导向和目标导向,运用改革创新的办法着力解决好建多少、怎么建、资金怎么平衡、怎么配售、怎么管理等一系列重点问题。为此,配售型保障性住房的建设数量,将由城市政府“以需定建”,科学合理确定供给规模。

该负责人表示,部分城市个别区域已经出现供给过剩,可充分利用依法收回的已批未建土地、司法处置的住房和土地等建设筹集配售型保障性住房,避免闲置浪费。与此同时,涉及土地、财税、金融等配套政策已在陆续出台。

如何管

实施严格的封闭管理

这次新一轮保障性住房规划建设,还有一个特点,就是要实施严格的封闭管理。该负责人说,配售型保障性住房明确要实施严格的封闭管理,禁止违规将新建的配售型保障性住房更为商品住房流入市场。保障性住房不得上市交易、实施严格的封闭管理,将是区分保障性住房和市场化住房一个重要的举措,可以最大限度地保障保障性住房的供给。

需要注意的是,按照要求,新一轮保障性住房规划建设过程中,将采用“新房新政策,老房老办法”的原则,保障性住房政策实施前已售的共有产权住房、人才房等,将继续执行原有政策。

据新华社

支持高校院所和企业 设置“产业教授”“科技副总”

上接01版

激励科技人才创新创业

人才是创新的根基,是创新的核心要素。“我们将持续优化完善成都的科技发展环境,推动在人才培养、人才引进、人才评价等方面深化改革,对重点产业领域的应用研究和技术开发类人才,探索由企业参与制定人才评价标准。”据陈旭介绍,支持符合条件的创新平台、新型研发机构、科技领军企业开展本领域专业技术职称自主评审。支持高校院所和企业设置“产业教授”“科技副总”“科研助理”等创新岗位,促进科技人才在高校与企业间双向流动。

完善科技成果转化服务体系

“我们将加快完善促进科技成果转化的制度机制,高质量建设运

行成都科创生态岛,建设科技创新资源共享服务云平台,探索搭建线上线下“共享实验室”,加快推进概念验证中心和中试平台建设,实施技术经纪(经理)人队伍建设三年行动,推进成都大学技术转移学院建设。”陈旭说。

加强科技创新要素保障

据介绍,成都将围绕优化科技创新生态,持续加大科技创新投入,加强对高能级创新平台的综合保障,对国家级创新平台配套设施的用地需求,在全市城市建设与土地利用实施计划中优先予以保障,推行新型产业用地、新型科研设计用地,探索科研主导型、工业主导型混合用地供给。对国有创投企业推行差异化考核,建立完善全周期、整体性、分级分类考核机制。探索财政资金“先投后股”机制。

■新闻链接

推进科技成果转化 成都做了哪些探索?

如何在科技创新与成果转化上持续发力?全市各区(市)县与在蓉高校展开了积极探索,实践了适合自身发展的科技成果转化政策和模式。12月20日举行的新闻发布会上,相关负责人进行了介绍。

四川天府新区:

成都科创生态岛1号馆

已集聚科技服务机构70余家

今年10月,《四川天府新区关于加快打造科技成果转化示范区的若干政策措施》正式出台,分6个板块提出全流程的政策体系,助力科技成果转化加速从“实验室”走向“生产线”。

四川天府新区科技创新和人才服务局副局长张华介绍,以服务全市科技成果转化和产业建圈强链为重点,加快建设成都科创生态岛重大功能平台,全面推进1号馆科创服务能力提升,布局知识产权、科技金融、技术转移等6大功能,集聚科技服务机构70余家,提供服务事项超90项。

成都高新区:

已建成投运中试平台34个

30余个正在洽谈

“我们聚焦产业建圈强链,坚持

问题导向,按照‘市场主导、政府有为’的思路,大力实施中试跨越行动计划,通过‘中试+’推动创业者科技成果转化,加快形成新质生产力。”成都高新区科创局局长宋大勇告诉记者。

截至目前,成都高新区已建成投运中试平台34个、加快建设10个、正在洽谈30余个。建成中试平台总投资约50亿元,服务成果转化项目389个,服务收入2.9亿元,中试项目获得融资超16亿元。

成都中医药大学:

选聘19位成果转化专员

为创新团队匹配技术经纪人

针对高校缺乏成果转化服务人才的问题,成都中医药大学已经做出尝试。发布会上,成都中医药大学中医药健康产业技术研究院副院长廖婉介绍,该校首次在职称体系中设置科技成果转化专业技术岗位,并且从校友、企业、第三方机构中选聘了19位成果转化专员,为10个创新团队一对一匹配技术经纪人,共同开展科技成果转化、挖掘、集成和转化服务。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 制图 江蕊松

天府永兴实验室园区明年开建

紧接01版 选取具有碳原子代表性的“有机、生命”的六边形为设计母题,通过循环、错位、叠加等手法,以点、线等不同尺度的六边形组合,构建一座花园式的、有标识性的低碳园区。

据介绍,该项目以三星绿色建筑、低碳园区与低碳建筑为建设目标,通过优化气候微环境,打造立体绿化景观、光管引入自然光,综合利用太阳能、高效协同机电系统以及构建智慧能源管理系统等多重被动式和主动式技术策略协同,最大限度降低建筑节能消耗,打造一座绿色、智能、舒适的科技创新平台和成果转化基地。

此外,实验室每层均设有研发空

间、共享空间与室外花园,打造功能复合的多元空间。其中,研发空间通过共享空间与室外花园互联互通,实现共享空间的有效覆盖;大柱跨研发空间满足多样空间分隔,灵活转换空间功能,预留科研成果转化空间;空中花园兼做设备吊装平台,预留大设备上楼条件。

为使太阳能最大化利用,设计采用了不同的光伏产能方式。其中,双碳实验楼的屋面面积集中且遮挡状况良好,将布置量大且转化效率高的单晶硅光伏组件。在景观场地上,广泛采用风光一体化的庭院灯,光储充景观座椅,光伏一体化车棚等,丰富太阳能资源的利用场景。

美涪积石山 6.2 级地震

【本地连线】

成都市第三人民医院急诊科护士秦立祥:

只要有一丝希望 都用百分之百努力

2023年12月18日23时59分,甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震。19日上午,国家(四川)紧急医学救援队接国家卫健委和四川省卫健委命令,分两批共15人,分别从青海省和四川省出发赶赴甘肃及青海地震灾区。接到支援的消息,成都市第三人民医院急诊科护士秦立祥一刻也没有犹豫,背上行李即刻出发。

12月19日中午12点41分,秦立祥所在的国家(四川)紧急医学救援队到达离灾区最近的一个定点医院——青海省民和县人民医院。灾区救出来的所有伤员都会送进这里。

“目前的医疗救治情况相对稳定,截至中午11点统计的数量是119名,之后暂时还没有新增伤员转入。”电话那头,秦立祥用沉稳的声音向记者介绍着目前灾区的情况。

民和县人民医院前期伤员较多,收治入院的伤员没有集中起来,而是被分散到了各个小科室去。因此除了救治伤员以外,秦立祥和同事还有另外一个重要任务——用国家队自己的救援流程系统,帮助医院梳理伤员救治的程序。“我们的救治仍在持续进行中,只要有一丝希望我们都用百分之百的努力。”秦立祥说道。

现场支援有秦立祥,而后方,成都的同事也做好了时刻出发的准备。记者了解到,成都市卫健委今年启动了成都市紧急医学救援队筹建工作,市三医院负责的成都市紧急医学救援队(一队)在地震发生后也收到了待命支援的命令。“什么时候需要我们,我们就什么时候出发,帮助灾区渡过难关成都义不容辞。”

成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮



田村清理地震引发的砂涌

新华社发

泥浆浪头3米高 地震引发的“砂涌”是什么?

青海省海东市民和县,与甘肃省积石山县接壤。地震发生后不久,民和县中川乡的金田村和草滩村,由地震引发了砂涌现象,大量房屋被淤泥包围、冲毁,20名群众失联。事发后,青海省消防总队连夜组织救援。

村民说,地震后不久,浪头高达3米的浓稠泥浆就翻滚着漫入了村庄,“声音大得很,像卸煤那种啦啦啦啦的声音,还像树折断的声音,哗啦啦的。”

那么,这是一种什么现象?

中国地质科学院研究员苏德辰分析认为,这是一种地质灾害,叫作砂涌现象,即地下含水量高的沙土

在地震发生时遭受强烈震动,挤压后,迅速液化、喷出地面。“金田村地处黄河故道,地面高出黄河河床几十米,地下含有较多含水量高的沙土,在6.2级地震的影响下,原本状态稳定的沙土突然遭受急剧上升的压力,从而发生砂涌现象。”

据介绍,作为地震的次生灾害,砂涌现象往往突如其来,破坏性大。“砂涌现象发生时,人要尽量跑到高处避险。”苏德辰教授提醒。

中国地震台网中心高级工程师韩颜表示,砂涌跟地下水含水层的含水量有关,也跟挤压变形的程度有关,因此可能会出现有多有少的现象。砂涌比较多,不一定代表着

后续可能来大地震;不发生砂涌,也不代表后面就安全;这个没有直接关系,只是一次正常的现象。

2011年2月,新西兰第二大城市附近发生了一次6.2级地震,震中距离市区约10公里。虽然地震波只持续了十多秒,但地震触发了规模巨大的沙土液化现象——大量沙土液化后喷出地表,导致1.5万栋居民住宅、1000余栋商业用房及桥梁、堤坝、地下基础设施遭到严重破坏。在我国,1976年唐山大地震发生后,唐山市区和郊区县也发生过砂涌现象,各种类型的喷沙面积3282平方千米,占总面积的42%。

据央视新闻