

稳步提升粮食产能 推进乡村全面振兴

——农业农村部有关负责人解读一季度“三农”发展情况

4月19日迎来谷雨时节,春耕春播已进入关键时期。今年粮食生产情况如何?巩固拓展脱贫攻坚成果怎样?乡村建设如何更好惠及农民群众?在国新办19日举行的新闻发布会上,农业农村部有关负责人回答了记者提问。

春播进展顺利 夏粮丰收有基础

据农业农村部党组成员李敬辉介绍,今年以来,农业农村部全力抓好冬春农业生产。据农业农村部农情调度,冬小麦面积稳中略增,一二类苗比例91%,长势好于上年和常年。目前全国春播粮食已完成近两成,进度同比略快,其中早稻栽插过七成,玉米、大豆播种过一成。

当前正是春耕大忙时节。农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,农业农村部重点加强稳面积、提单产、抓防灾。今年国家继续加大对粮食生产支持力度,提高小麦、早籼稻最低收购价,稳定玉米、大豆生产者补贴,扩大粮食单产提升工程资金规模,继续实施小麦“一喷三防”全覆盖、南方水稻集中育秧设施建设补助,稳定农民种粮收益预期。

同时,有关部门在主产县整建制开展大面积单产提升行动,主要在增加种植密度、提高播种质量、水肥精准调控、减少产量损失方面下功夫。农业农村部

会同气象、水利、应急等部门制定防灾减灾预案和技术方案,适时派出工作组和科技小分队,指导落实防灾减灾关键技术措施,保障春播粮食生产。

目前夏收粮油生产形势如何?

“夏粮产量占全年粮食产量的五分之一多,夏油占全年油料的四成,夺取夏粮夏油的首战告捷,对全年和全局意义非常大。”潘文博说,夏粮夏油主要是冬小麦、冬油菜,今年夏季粮油生产形势不错,丰收已经有了很好的基础。农业农村部将逐个节点紧盯,重点抓好“虫口夺粮”、肥水调控增粮、“龙口夺粮”,全力夺取夏季粮油首战告捷。

脱贫攻坚成果持续巩固拓展

巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫是全面推进乡村振兴的底线任务。

李敬辉表示,今年以来,我国脱贫攻坚成果持续巩固拓展。截至3月底,约六成的监测对象已消除返贫风险;通过开展防止返贫就业攻坚行动,全国脱贫人口务工就业规模达3048.7万人,达到年度工作目标。

农业农村部指导各地分类推进帮扶产业发展,引导信贷资金投入,1至3月新增发放脱贫人口小额信贷4.8亿元,惠及超过46.2万脱贫户。

产业兴旺,农民群众收入才能稳定

增长。

发布会公布的数据显示,一季度乡村产业发展势头良好,农产品加工业平稳发展,乡村休闲旅游业持续升温,农产品电子商务较快增长。据国家统计局数据,一季度农村居民人均可支配收入6596元,扣除价格因素实际增长7.7%。

“下一步,农业农村部将聚焦守底线、增动力、促振兴,集中更多资源,着力增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。”李敬辉说,将抓牢监测帮扶,抓实产业就业帮扶,抓好重点区域和协作帮扶。

他表示,有关部门将研究完善全国防止返贫监测帮扶系统,运用大数据强化筛查预警;会同有关部门推动防止返贫帮扶政策和农村低收入人口常态化帮扶政策衔接并轨,建立完善相关常态化帮扶机制,着力推动巩固拓展脱贫攻坚成果向乡村全面振兴衔接升级。

同时,农业农村部将指导各地依托乡村特色资源,开发农业多种功能、发掘乡村多元价值,推动乡村产业链条升级,健全乡村产业联农带农机制,让农民更多分享产业链增值收益。

乡村建设要因需而建

提升乡村建设水平是推进乡村全面振兴的重点任务,关系农民群众的获得感。

李敬辉介绍,今年以来,我国深入实施乡村建设行动,截至3月底,县级乡村建设项目库累计已入库项目61.4万个,落实项目资金2507.4亿元。农业农村部指导中西部资源条件适宜、技术模式成熟地区稳步推进农村户厕改造,分类推进农村生活污水垃圾治理,农村人居环境持续改善。

他表示,下一步,将瞄准“农村基本具备现代生活条件”的目标,以学习运用“千万工程”经验为引领,充分发挥乡村建设重大项目和任务清单功能作用,抓好办成一批群众可感知的实事,要重点做好摸清建设需求、确定建设任务、多方筹措资金、有序推进建设等四方面。

“发挥村两委作用,组织农民从急难愁盼问题入手,聚焦村内道路、安全饮水、可靠供电、寄递物流、垃圾污水及厕所粪污治理、托幼养老服务等提出需求,做到因需而建。”李敬辉说,优先将直接关系农民切身利益、群众反映比较强烈、既方便生活又促进生产的项目纳入,确定建设任务清单,将任务细化到村。

他表示,要推动各地以任务清单为载体,将政府投入和农民需求精准对接,从农民想干、愿意干、能参与的事做起,集中建设、逐村推进,发挥集聚效应,防止“撒胡椒面”,要做到建一个,成一个。

新华社北京4月19日电



香港城市大学(东莞)获批设立
今年9月开学

新华社香港4月19日电 香港城市大学19日宣布,教育部已批准正式设立香港城市大学(东莞)。这是贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》、推进粤港澳大湾区高等教育合作的标志性成果。

香港城市大学校长梅彦昌表示,城大(东莞)将秉承城大办学理念,致力推动富启发性、互动性和创新的教育环境,以创新迈向未来,培育创科人才。

据介绍,城大(东莞)将聚焦电脑科学、人工智能与数据科学、生物医学工程、智能制造、先进材料、新能源、土木与建筑工程以及数字经济等领域。首批开设4个本科课程和10个硕士课程,将于今年9月开学。

城大(东莞)校园选址松山湖科学城,一期校园于2022年初动工建设,并于今年初启用。二期校园工程预计于2026年完成。

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

根据国家有关法律、法规,经南通市人民政府批准,南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(<http://www.landnt.com>)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

表1

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年期(年)	竞买保证金(万元)	起挂价(元/平方米土地)
M24008	苏锡通科技产业园区梧桐路北、凌霄路南、常春藤路东、迎春花路西	工业	电气机械和器材制造业	42046.62	≥1.4	≥45且≤55	≤6	≥500	30	250	242

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M24008	2024年5月13日起,2024年5月22日上午11时止	2024年5月13日起,2024年5月24日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市自然资源网上交易系统《出让文件》,有意竞买人请登录网站(<http://www.landnt.com>)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186,59001982。

南通市自然资源和规划局
2024年4月20日

习近平授予军旗并致训词

(上接A1版)要坚决听党指挥,全面贯彻党对军队绝对领导的根本原则和制度,全面加强部队党的建设,坚定理想信念,严守纪律规矩,弘扬优良作风,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要有力支撑作战,坚持信息主导、联合制胜,畅通信息链路,融合信息资源,加强信息防护,深度融合全军联合作战体系,精准高效实施信息支援,服务保障各方向各领域军事斗争。要加快创新发展,坚持作战需求根本牵引,加强体系统筹,推进共建共享,强化科技创新,建设符合现代战争要求、具有我军特色的网络信息体系,高质量推动体系作战能力加速提升。要夯实部队基础,落实全面从严治军要求,严格教育管理,保持正规秩序,激发动力活力,全面锻造过硬基层,确保部队高度集中统一和安全稳定,奋力开创部队建设新局面,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

根据中央军委决定,新组建的信息支援部队由中央军委直接领导指挥,同时撤销战略支援部队番号,相应调整军事航天部队、网络空间部队领导管理关系。

我省近日印发应急预案 多举措提升台风应对处置能力

新华社南京4月19日电 江苏省人民政府办公厅近日印发《江苏省防御台风应急预案》,规范开展台风防御工作,全面提升全省台风灾害应对处置能力。预案明确,一旦发生重大险情、灾情,事发地防汛抗旱指挥机构必须在接报后半小时内向江苏省防汛抗旱指挥部办公室书面报告,1小时内向江苏省防汛抗旱指挥部办公室口头报告,1小时内向江苏省防汛抗旱指挥部书面报告。各设区市防汛抗旱指挥机构、相关单位、部门要与毗邻区域加强协作,建立突发险情、灾情等信息通报、协调渠道。一旦出现突发险情、灾情影响范围超出本行政区的态势,要根据应急处置工作的需要,及时通报、联系和协调。

预案指出,自然资源、水利、农业农村、气象、电力、海事、民航等部门预警信息发布单位要建立逐级预警叫应机制。启动叫应机制后的预警信息发布,下级责任人在接到预警信息后要及时向上级信息发布会部门反馈,并采取应急措施。未及时反馈的,预警信息发布单位要及时通知到下级责任人所属政府或者主管部门负责人,确保预警信息准确送达,不留死角,形成闭环。在发布红色预警等极端情况下,叫应可从省级直达基层。

预案要求,各级防汛抗旱指挥部及成员单位每年6月底前应分别组织开展防御台风工作检查和隐患排查,并责成有关部门和单位限期完成整改;台风来临前无法整改完成的,应落实防御台风应对方案。

疑遭以色列“有限度”空袭报复 伊朗多地传出爆炸声

据新华社北京4月19日电 伊朗中部伊斯法罕省等地19日凌晨传出爆炸声,伊朗防空系统启动,拦截数架无人机。美国和以色列官员披露,以色列对伊朗发动“有限度”空袭报复。国际原子能机构确认,伊朗核设施未受损。

伊斯法罕省有多处伊朗核设施,包括纳坦兹铀浓缩工厂。伊朗法尔斯通讯社报道,伊斯法罕国际机场附近传出爆炸声,原因不明。一些消息人士稍后告诉这家半官方媒体,伊斯法罕省首府伊斯法罕市附近一座军事基地附近传出3声爆炸。

美国广播公司以一名美国官员为消息源报道,以色列导弹袭击伊朗一处地点。不过,按照一名伊朗官员晚些时候接受媒体采访时的说法,以色列使用的不是导弹。这名官员说,伊斯法罕传出的爆炸声是伊朗防空部队拦截的结果。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引“可靠消息人士”的话报道,伊斯法罕省的核设施“完好无损”。伊朗新闻电视台报道,伊斯法罕省一切正常,地面没有发生爆炸。国际原子能机构晚些时候确认,伊朗核设施未受损,并呼吁各方保持最大限度克制。

以色列军队电台19日凌晨报道,以色列多名高级安全官员到特拉维夫市基里亚军方总部集合。以色列军方回应媒体采访时说,对伊朗发生爆炸的报道“眼下不予置评”。以色列总理府拒绝证实以色列对伊朗发动袭击的报道。

日本启动第五次核污水排海 反对人士表示不能原谅

新华社东京4月19日电 日本东京电力公司(东电)19日开始第五次向海洋排放福岛第一核电站的核污染水。日本反对人士表示,政府和东电强行向海洋排放核污染水的行为不能原谅,核污染水排放入海应立刻停止。

据日本媒体报道,此次排放预计将持续至5月7日,共将排放约7800吨核污染水。这是东电在2024财年(2024年4月至2025年3月)的第一次核污染水排放。此前东电宣布,计划在本财年分7次向海洋排放约5.46万吨核污染水,这些核污染水含放射性氚约14万亿贝克勒尔。

日本渔业从业者和民众一直反对核污染水排放入海,尽管东电声称“处理水”符合日本政府规定的安全标准,但日本全国工会联合会退休人员联盟委员长沈秀树接受记者采访时说,所谓的“处理水”其实仍含有许多放射性物质,这一点东电也承认。此外,福岛第一核电站反应堆报废工作也几乎没有进展。

今年初,“禁止原子弹氢弹日本国民会议”等团体组织的“未来的海洋”项目正式发起签名活动,呼吁立即停止向海洋排放核污染水。截至4月18日,项目已经征集到超过17.5万个签名。签名活动发起方将于本月24日向日本政府提交第一批签名。

2023年8月24日,日方无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海。据报道,在此前4次排海中,东电共排放核污染水约3.12万吨。



美国阻挡 巴勒斯坦入联

4月18日,在位于纽约的联合国总部,美国常驻联合国副代表罗伯特·伍德(前左)在安理会就决议草案进行表决时投反对票。

美国18日在联合国安理会否决了一项关于巴勒斯坦申请成为联合国正式会员国的决议草案。新华社照片