



李强对全国春季农业生产工作作出重要批示强调

持续增强粮食等重要农产品稳产保供能力 为实现全年粮食产量目标奠定坚实基础

新华社北京3月20日电 全国春季农业生产工作会议3月20日在江苏省宿迁市召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好春季农业生产工作作出重要批示。批示指出:今年是“十四五”规划收官之年,做好“三农”工作至关重要。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻党中央决策部署,全面落实全国两会精神,坚持农业农村优先发展,扛稳保障国家粮食安全责任,抓好新一轮千亿斤粮食产能提升行动,持续增强粮食

等重要农产品稳产保供能力。要完善强农惠农富农支持制度,毫不松懈巩固拓展脱贫攻坚成果,深入推进乡村全面振兴。当前,全国春管春耕工作陆续展开。各地区各部门要高度重视春季农业生产,稳定粮油播种面积,主攻单产和品质提升,加快先进适用农机装备应用和农业科技成果大面积推广,加强农业防灾减灾,推动农产品价格保持在合理水平,保护种粮农民和粮食主产区积极性,为实现全年粮食产量1.4万亿斤左右目标奠定坚实基础。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,落实李强总理批示要求,按照中央一号文件和全国两会部署,落实粮食安全党政同责,不误农时高质量推进春季农业生产。要加强春季田间管理,做好春耕备耕服务,落实粮油春播任务,抓好“菜篮子”产品生产供给。要深化粮油作物大面积单产提升,加强适宜技术研发和集成推广应用,以高标准农田建设为抓手提升耕地质量,调动各类

经营主体提单产积极性。要立足抗灾夺丰收,加强灾害监测预警和应急响应,补齐农田水利设施短板,强化防灾减灾科技支撑。要有序推进第二轮土地承包到期后再延长30年试点,坚持“大稳定、小调整”,依法依规稳妥实施。要统筹抓好学习运用“千万工程”经验、巩固脱贫成果、粮食市场调控、肉牛奶牛养殖纾困、农民增收等工作。

会前,刘国中还到淮安市实地察看了冬小麦长势、农资供应、灌区改造、生态渔业发展等情况。

神舟十九号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动

新华社北京3月20日电(李国利 李陈虎)记者20日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十九号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动。

自1月21日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟十九号航天员乘组先后开展了交会对接在轨训练及全系统压力应急演练,稳步推进

空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实(试)验任务。同时,为稳妥做好此次出舱活动,乘组进行了站内环境监测与设备检查维护、物资清点等第三次出舱活动准备工。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟十九号航天员乘组状态良好,将于近日择机实施第三次出舱活动。

全国发电装机容量达34亿千瓦

新华社北京3月20日电(记者 戴小河)国家能源局20日发布的信息显示,截至2月底,全国累计发电装机容量34亿千瓦,同比增长14.5%。

其中,太阳能发电装机容量9.3亿千瓦,同比增长42.9%;风电装机

容量5.3亿千瓦,同比增长17.6%。

1至2月份,全国发电设备累计平均利用505小时,比上年同期减少61小时;全国主要发电企业电源工程完成投资753亿元,同比增长0.2%;电网工程完成投资436亿元,同比增长33.5%。

我国七个数据标注基地标注总规模达到17282TB

据新华社北京3月20日电(记者 严赋憬)记者20日从国家数据局了解到,我国七个数据标注基地数据标注规模再创新高,数据标注总规模达到17282TB,相当于中国国家图书馆数字资源总量的6倍左右。

数据标注是对数据进行添加标记、说明、解释、分类和编码的过程,是提升人工智能算法、模型核心能

力的关键环节。我国七个数据标注基地分别位于四川成都、辽宁沈阳、安徽合肥、湖南长沙、海南海口、河北保定和山西大同,目前已形成医疗、工业、教育等行业的高质量数据集335个;赋能121个国产人工智能大模型研发;引进和培育标注企业223家;标注从业人员达5.8万人;带动数据标注行业相关产值超过83亿元。

我国首次实现上万公里星地量子通信

统的信息安全传输水平。利用卫星平台进行自由空间量子密钥分发,能够突破光纤等传输限制,实现全球范围的量子保密通信。

此前中国科研人员利用“墨子号”量子科学实验卫星首次实现了星地量子密钥分发,然而其成本高、覆盖面有限。科研人员尝试发射造价更低、身材更“苗条”的微纳卫星,多颗组网构建高效率、实用化、全球化量子通信网络。

2022年7月,中国发射国际首颗量子

微纳卫星。这颗微纳卫星的成本只有‘墨子号’的二十分之一,卫星自重、载荷重量也降低约一个数量级,但光源频率提升约6倍。”廖胜凯说,研究团队同时升级了小巧轻便的地面站系统。

此次,量子微纳卫星与中国济南、合肥、武汉、北京、上海以及南非的斯泰伦博斯等地面光学站建立光链路,实现实时星地量子密钥分发实验。以卫星作为可信中继,研究团队进一步实现了地面相距12900多公里的北京站和南

非斯泰伦博斯站之间的密钥共享和数据中继。

这一研究工作为未来发射多颗微纳卫星构建“量子星座”奠定了坚实基础,不仅为大规模实用化量子通信网络的建设提供了关键技术支撑,更为量子互联网的全球部署开辟了新的发展路径。

3月20日,国际权威学术期刊《自然》杂志在线发表了这一成果,审稿人称赞此成果是“技术上令人钦佩的成就”“展示了卫星量子密钥分发技术的成熟”。

川“流”不息 现代商贸“跑”出加速度

聚焦辖区物流企业发展现状,酒泉市税务局坚持政策精准滴灌、服务全链升级,通过组织座谈、实地调研等形式全方位了解企业实际情况,组建宣传服务团队,根据物流企业经营情况、发展规模和需求特点提供涉税事项辅导、涉税风险提示等专业管理服务,不断健全完善“全覆盖+个性化+精准式”和“税务管家”服务机制,让物流企业知晓优惠政策、掌握涉税业务办理与系统操作流程,为物流行业发展保驾护航。

走进巨龙现代农业物流港高原夏菜种植示范基地育苗大棚,工人们正在进行整苗、运送育苗盒等工作,各种蔬菜品种的幼苗蓬勃生长。“2024年,公司享受物流企业仓储用地城镇土地使用税减半征收政策,减免税额达250余万元。在税收优惠政策的支持下,公司前行的步子越来越稳,动力也越来越足。”甘肃巨龙农业物流港有限责任公司财务负责人贾琪说。

公司成立于2018年,主要从事批发和零售业,特别是农产品的电商销售。公司与电商平台合作,通过“产地包销”模式,收购当地农产品对外销售,不仅让“瓜州味道”走向广西、广东等地,更远销新加坡、俄罗斯、德国等国际市场。

酒泉市税务部门聚焦企业日常经营中的涉税疑难问题,在“6·18”“双十一”“双十二”等重要节点,提前走访企业,了解线上销售情况,点对点辅导财务人员、办税人员纳税申报操作,为企业纾困解难,帮助拓宽销售途径。“我们通过抖音、快手、小红书等平台直播带货,主要销售瓜州蜜瓜、枸杞、甘草和应季果蔬等农特产品,单场销售额可达17万元。去年一年,公司享受自产农产品免征增值税60万元。”瓜州乐村淘电子商务有限责任公司负责人冯莉莉说。

乘“云”而上 电商企业奔向“诗和远方”

瓜州乐村淘电子商务有限责

近年来,酒泉市税务局立足酒泉市加快建设区域(特色)消费中心城市的安排部署,持续优化税收营商环境,细化完善办税缴费举措,扎实落实税费优惠政策,为经营主体提供便利,以纳税人需求为导向,在税收宣传月、中小企业服务月、个体工商户服务月等时间节点,进一步归集适用于企业和个体工商户的税收优惠政策,走进商圈、走访商户,现场发放宣传

千姿百“态” 商圈带动小城烟火

为更好地助燃商贸业态中的烟火气,让市民畅享“家门口”生活的便利,酒泉市税务局发挥税收职能作用,以纳税人需求为导向,在税收宣传月、中小企业服务月、个体工商户服务月等时间节点,进一步归集适用于企业和个体工商户的税收优惠政策,走进商圈、走访商户,现场发放宣传

新 华 时 评

新华社记者 王立彬

“春分犁不闲,谷雨地不眠。”春分已至,从南到北,春耕全面铺开。今年中央一号文件和政府工作报告对全年粮食和重要农产品保障作出了明确要求和部署,各省份都明确了全年农业生产任务,完成这些目标任务,春季农业生产是首战。

“庄稼一枝花,全靠肥当家。”在耕地面积总量有限的情况下,“藏粮于地”要看地力,肥力就是地力。今年中央一号文件提出,推进水肥一体化,促进大面积增产。

今年以来,全球钾肥价格快速上涨,有关部门要全力做好化肥保供稳价工作。要提高资源型钾肥生产用水供应能力,保障磷矿稳定生产及磷矿石跨省顺畅流通,加大尿素期货市场监管,加强化肥生产所需天然气保供力度,加强化肥市场价格监测和供需信息发布,加大打假力度,服务好春季农业生产。

今年中央一号文件首次提出农业新质生产力,为春季生产注入更多新动能。加快发展农业新质生产力,必须科学把握发展新兴产业和改造传统产业的辩证关系。

农民是农业生产的主体,农民对土地的感情、对农事节令的了解,承载着农耕文化。AI不是农业劳动力的“对手”,而是帮手。“老把式”与“新农人”要互相支持,“会种地”与“慧种地”协同,为全年粮油丰收打牢基础、掌握主动。各地要因地制宜,加大政策、资金支持力度,赋能农业生产全链条,让人工智能、大数据、低空技术为山乡春耕插上翅膀。

春风浸润每一寸土地,万象“耕”新。若尔盖大草原,中药材、青稞、高原李子等农作物备耕工作拉开序幕;天山牧场,北斗导航为牲畜引路,春季转场开始。从胶州湾到珠江口,海上春耕拉开大幕,养殖船只往来穿梭,一派繁忙早春耕作景象。

春来抓生产,耕地、山林、草原乃至万顷碧波之上要一起抓,不误农时不负春,践行大农业观、大食物观,为山水林田湖草海陆大丰收打好基础。

(新华社北京3月20日电)

中国民航新版飞行程序航图启用

新华社北京3月20日电(记者 黄姝)记者从中国民航局获悉,新版飞行程序航图20日启用,这是该航图近二十年来的首次调整。

飞行程序航图承载着大量关键信息,是飞行员操作和管制员指挥的依据,被称为保障航空器安全起降的“空中导航仪”。

据介绍,此次航图的改版是在遵循国际民航组织的基本原则和我国相关规章、标准的基础

上,结合我国实际运行需求、国内航空人员用图习惯,并参考国际主流航图样式,对标准仪表离场图、标准仪表进场图等进行的调整。

新版航图增加了航图要素的易读性和适应性,较以往更易使用。同时,更好兼顾了国际民航组织规范、机载导航数据库限制和航电显示设备特点,有利于降低飞行员调错飞行程序的风险。

中国铁建大桥局一项目主桥施工进入冲刺阶段

3月20日,在中国铁建大桥局深江铁路11标项目磨刀门主桥施工现场,随着起重指挥员一声令下,重达80吨的GS2首段钢桁梁精准落位架设完成,标志着项目主桥正式进入钢结构架设阶段。

深江铁路起自深圳西丽站,正线全长116公里,跨越珠江口,串联深圳、东莞、广州、中山和江门等城市,是全国“八纵八横”高铁主通道沿海通道的重要组成部分,也是珠三角地区主要跨江城际通道。

中国铁建大桥局承担深江铁路11标项目,正线全长23.72千米,桥梁占比100%。其中,主桥全长689.8米,主跨320米,跨越Ⅰ级航道。全桥共分成65个节段。此次施工的GS2节段宽14.6米、长12米,是世界上首例采用

钢桁架一部分包覆混凝土组合梁形式的斜拉桥。主桥钢桁梁架设预计于2025年底合龙完成。

据现场技术负责人许宪贺介绍:“首幅钢桁梁采用的‘栓接+焊接’节点设计预拼为整体模块,运输到现场后需一次性完成吊装。施工中面临高空气体吊装有风险、封航的安全管控以及毫米级的拼装有精度要求的挑战。”对此,项目团队全面统筹、精心部署,采用安全系统的分析方法进行风险源辨识与评价,挑选有丰富经验的施工人员组成钢结构吊装队,并对所有设备进行全面检查和维护,确保设备运行状态良好。

深江铁路建成后,深圳与江门可实现1小时内通达,对助力打造粤港澳大湾区半小时生活圈、经济圈具有重要意义。(李宁娜)

中铁十八局集团参建天陇铁路最长隧道进度过半

3月20日,由甘肃天陇铁路公司建设,中铁十八局集团参建的天陇铁路全线最长隧道——安化隧道管段内正洞掘进超过1万米,施工开挖完成进尺过半。天陇铁路安化隧道位于陇南市武都区佛崖镇至安化镇之间,全长19980米,是天陇铁路全线最长的隧道,也是全线重难点控制性工程。

隧道施工路段内山势陡峻、地形起伏大,局部覆盖层薄、基岩裸露,洞身穿越千枚岩、泥砂岩、灰岩、板岩等复杂地质岩层,并途经软岩大变形段,施工面临严峻挑战。在施工中,中铁十八局始终秉持“安全先行,质量为本”的理念,加强过程精细化管理。项目团队配备全断面扫描仪和智能监测平台,扎实做好超前地质预报和监控量测工作,实

现动态监控和分析预警,为施工搭建安全屏障。

为进一步提高隧道施工标准化,严把质量关,项目部坚持“以工保工艺、以工艺保质量”,大力推行先进施工工艺,先后投入了湿喷机械手、液压仰拱栈桥、智能衬砌台车、二衬喷淋养护系统等多项工装设备,并将精细化管理落实到掌子面,根据现场实际,调整优化施工工序,提高工序衔接效率。

天陇铁路是天水市至陇南市的国铁Ⅰ级单线铁路,也是甘肃省第一条全额投资、自主修建的铁路工程。项目建成后,对填补区域路网空白、打造陇东南至川渝地区新的客货运输通道、改善沿线交通运输条件具有重要意义。

(丁迪 张迪)