

春耕备播进展顺利 夏季粮油丰收有基础

4月20日是谷雨节气,标志着春耕春播进入关键时节。农业农村部农情调度显示,目前春耕备播进展顺利,全国春耕粮食已完成近两成,进度同比略快;夏收作物长势较好,冬小麦面积稳中有增,夏季粮油丰收有基础。

这是记者从20日国新办举行的新闻发布会上了解到的。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍说,今年以来,农业农村部落实党中央、国务院决策部署,狠抓政策落实,强化指导服务,全力抓好春季农业生产,着力保夏粮、稳春播、扩大豆、提单产。

据了解,当前粮食生产呈现三方面特点:

一是夏收作物长势较好。据农业农村部农情调度,冬小麦面积稳中有增,目前一、二类苗比例90.5%,比上年同期高2.7个百分点。

二是春耕备播进展顺利。全国春耕备播粮食已完成近两成,进度同比略快。其中,早稻栽插过六成,玉米播种过一成。全年粮食意向种植面积17.7亿亩以上,连续4年增加。

三是加大扩种大豆油料。今年首次将大豆生产任务纳入粮食安全党政同



4月20日,在彭山区公义镇,教智水稻示范基地内的工人在田里育秧(无人机照片)。位于成都平原的四川省眉山市彭山区,近年来加快建设教智水稻示范基地,通过引进或定制循环式智能育秧机、智能水稻育秧播种流水线、秧盘智能传输带等设备,提升春耕科技含量,提高生产效率。

新华社发

责考核,并出台大豆生产一揽子扶持政策,调动了农民种豆积极性。目前,大豆油料种植任务已落实到省市县。

抓好春耕备播对确保全年粮食稳定安全供给至关重要。农业农村部种植业管理司司长潘文博在会上表示,相关部

门重点采取了四项措施保障春耕生产:

一是全力稳定面积。近日中央财政下拨了100亿元实际种粮农民一次性补贴。据农情调度,预计今年粮食的意向播种面积在17.7亿亩以上,其中春播粮食面积9.5亿亩,比上年稳中有增。

二是保障农资供应。农业农村部会同有关部门发挥农资部际协调机制作用,协调解决农资生产和供应问题。与前三年相比,今年种子、化肥、农药的下摆进度快,农资供应总量充足,价格稳中略降,目前省市县三级下摆率平均达到95%以上。

三是综合施策大面积提高单产。今年将开展主要粮油作物大面积单产提升行动,在200个玉米重点县整建制推进单产提升,指导各地研究主攻方向、技术方案、工作机制、配套措施,把各项增产关键措施落实到田。

四是精准指导服务。针对今年农业气象年景一般到偏差、旱涝并存、极端天气事件偏多的可能情况,分区域、分作物、分灾种、分环节制定印发了防灾减灾预案和技术指导方案,指导各地落实关键措施。

“下一步,我们将把抓好粮食生产作为‘三农’工作的首要任务,一个季节一个季节、一个品种一个品种、一个区域一个区域、一个环节一个环节地盯紧盯牢。”潘文博表示,要精心组织,强化指导,确保不误农时高质量完成春耕任务,为全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上赢得主动。

新华社北京4月20日电

我国已有中医药类博物馆83家

新华社北京4月20日电 在国家中医药管理局20日举行的新闻发布会上,国家中医药博物馆馆长陈峥介绍,国家文物局2022年度的博物馆备案信息显示,目前全国有中医药类博物馆83家,其中国家一级博物馆1家、二级5家、三级3家。

中医药博物馆事业是中医药文化建设的又一个新兴板块。19日公布的《“十四五”中医药文化弘扬工程实施方案》提出,推动中医药博物馆事业发展,推进国家中医药博物馆基本建设,建成国家中医药数字博物馆;鼓励新建改建省级中医药博物馆,条件成熟的支持申报国家一、二级博物馆。

陈峥介绍,目前,我国中医药博物馆事业面临区域发展不平衡、文化资源家底不清、体系结构尚未构建、藏

品保护基础比较薄弱等问题。为促进中医药博物馆事业高质量发展,我国以建立中医药博物馆体系为重点,成立了国家中医药博物馆机构,承担中医药文物、藏品、见证物的收集、保护和研究职能。

同时,国家中医药博物馆积极推进数字博物馆建设,开展数字博物馆前期研究工作,初步形成了建设目标和重点工作内容。目前,“道地本草数字展厅”已在国家中医药博物馆官网上线。

记者从发布会上了解到,国家中医药博物馆已启动中医药博物馆体系建设实施方案编制工作,将以弘扬中医药文化、提高公共服务水平,促进中医药博物馆高质量发展为目标,紧扣中医药博物馆文化属性,绘制全国中医药博物馆建设全景布局图。

江苏结对帮扶省内医疗资源薄弱地区

新华社南京4月20日电 江苏近日出台《江苏省结对帮扶省内医疗资源薄弱地区建设区域医疗中心实施方案》,组织大型三级甲等医院与优质医疗资源薄弱的设区市、县(市、区)医院建立结对帮扶关系,提出到2025年每家受援市级医院力争建成1至2个省级专科区域医疗中心,每家受援县级医院建成市级医疗中心,努力实现“一般病在市县解决”。

方案明确,苏北地区医疗资源相对薄弱的5家市级医院、15家县级医院作为受援医院,与16家大型三级甲等医院建立结对帮扶关系。

方案要求,围绕提高专科服务能力、提升危重症救治能力、培育引进专

业技术人才、加强临床研究能力建设、提高医院运营管理水平等6方面,全面加强受援医院技术、人才、科研、管理等核心能力建设,增强常见病多发病的诊疗能力,提升区域医疗卫生服务水平。

方案提出,要从加强组织领导、落实资金保障、强化考核评估3个方面提供保障。落实资金保障方面,2023年至2025年,省财政分3年投入7.5亿元补助。其中,结对帮扶市级医院每个项目补助6000万元,结对帮扶县级医院每个项目补助3000万元,主要用于购置与支援工作相关医疗设备、开展人员培训和技术推广、发放派出人员工作和生活补贴等。

上海18项改革举措为创新主体放权松绑

新华社上海4月20日电 记者从上海市科委获悉,上海近日发布《关于本市进一步放权松绑激发科技创新活力的若干意见》,聚焦创新主体感受比较深、“绳子”绑得比较紧的重点环节,用综合改革改革试点等18项改革举措进一步为科技创新放权松绑。

科技创新要取得突破,不仅需要基础设施等“硬件”支撑,更需要制度等“软件”保障。上海市科委相关负责人介绍,这18项改革举措围绕扩大高校院所科研活动自主权、激发企业科技创新活力、促进新型研发机构高质量发展、激发科技人才创新活力、优化完善科研管理等5方面展开。

综合改革改革试点是改革举措中的一项。上海将以“综合授权+负面清

单”方式,遴选一批高校、科研院所、医疗卫生机构等科研事业单位开展综合改革试点,在编制使用、岗位设置、工资总额、职称评定、经费使用等方面赋予更大自主权。

意见明确拓展企业科技创新融资渠道,鼓励金融机构开发专门支持重大科技任务、战略科技力量的金融产品,持续优化科技信贷、高企贷等金融产品。

在促进新型研发机构高质量发展方面,意见提出健全经费支持机制,对国家和上海市科技创新战略和重大任务需求设立的新型研发机构,实行以任务为导向的财政经费预算管理机制;对社会力量兴办并备案的新型研发机构,实施年度绩效评价和择优补助。

工信部将加强APP全链条治理

新华社北京4月20日电 工信部总工程师赵志国在20日举行的国新办发布会上表示,工信部将加强APP全链条治理,规范软件安装卸载、自动续费、开屏弹窗等服务行为。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,截至今年3月底,我国APP在架数量达到261万款。

为进一步加强对移动互联网综合治理,今年一季度,工信部出台《关于进一步提升移动互联网应用服务能力》的通知,发布《APP用户权益保护

测评规范》等标准,并对50余万款APP进行技术检测,通报101款违规APP和SDK(第三方软件开发工具包),重点规范“摇一摇”、乱跳转等热点问题。

“工信部将常态化整治垃圾信息,协同有关部门加强源头防范,推广‘谢绝来电’防骚扰服务。建设电信网络诈骗一体化技防手段,持续推进针对涉诈电话卡、物联网卡等的‘断卡行动’,以及12381预警、一证通查等重点工作,切实维护人民群众的财产安全与合法权益。”赵志国说。

电网检修公告

2023年4月21日,国网镇江供电公司将在镇江市润州区、京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微信公众号进行查询。



扫描下方二维码,完成“注册登录”“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司
2023年4月21日



4月20日,在山东港口青岛港前湾联合集装箱码头,一艘货轮在装货。截至2023年3月31日,青岛港前三个月完成货物吞吐量16089万吨,同比增长9.6%;完成集装箱吞吐量688万标准箱,同比增长16.6%,迎来首季“开门红”。

新华社发

多项统计指标实现正增长 一季度我国交通运输行业

新华社北京4月20日电 交通运输部20日发布数据显示,一季度我国公路运输量、全国港口吞吐量、水路运输量、公路水路交通固定资产投资完成额、全国城市客运量等多项交通运输行业主要统计指标实现正增长。

公路运输量方面,一季度我国公路客运量为97865万人次,同比增长1.0%,其中3月份为36127万人次,同比增长21.4%;一季度我国公路货运量为857214万吨,同比增长5.2%,其中3月份为351208万吨,同比增长12.0%。

全国港口吞吐量方面,一季度集装箱吞吐量为6973万标准箱,同比增长3.5%,其中3月份为2559万标准箱,同比增长7.6%;一季度货物吞吐量为385421万吨,同比增长6.2%,其中3月份为143547万吨,同比增长12.8%;一季度旅客吞吐量为1935万人次,同比增长71.8%,其中3月份为557万人次,同比增长118.9%。

水路运输量方面,一季度水路客运量为5118万人次,同比增长93.3%,其中3月份为1861万人次,同比增长179.1%;一季度水路货运量为203888万吨,同比增长5.4%,其中3月份为76913万吨,同比增长12.6%。

公路水路交通固定资产投资完成额方面,一季度总计5889亿元,同比增长15.0%,其中3月份为2732亿元,同比增长14.4%。

全国城市客运量方面,一季度城市轨道交通客运量为617845万人次,同比增长24.7%,其中3月份为254213万人次,同比增长59.1%;客运轮渡客运量为1701万人次,同比增长79.7%,其中3月份为654万人次,同比增长121.4%。

3月份我国巡游出租汽车客运量为200945万人次,同比增长13.0%;公共汽电车客运量为359934万人次,同比增长12.0%。

我国累计建成5G基站超264万个

新华社北京4月20日电 工信部总工程师赵志国20日在国新办发布会上表示,截至3月底,我国累计建成5G基站超过264万个,具备千兆网络服务能力的端口数超过1793万个,算力规模快速增长,网络能力持续提升。

截至3月底,我国5G移动电话用户

6.2亿户,千兆光网用户突破1亿户,移动物联网用户达19.84亿户,“物”连接数占比提升至53.8%,万物互联基础稳步夯实。与此同时,融合应用走深走实,5G应用已覆盖52个国民经济大类。

赵志国说,工信部将研究出台推

动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施,推进“宽带边疆”、千兆光网“追光行动”、中小城市云网强基建设、移动物联网高质量发展行动。同时,推动6G、光通信、量子通信等关键核心技术加速突破,推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术在垂直行业、信息消费、社会民生等领域的融合应用。

中小学校和高等学校 拟聘用教职员不得录用情形得以明确

新华社北京4月20日电 记者20日从教育部获悉,教育部近日印发《关于推开教职员准入查询工作的通知》,就依法推开准入查询制度,严格落实从业禁止制度作出了规定,明确了中小学校和高等学校拟聘用教职员不得录用情形。

通知要求,中小学校和高等学校拟聘用教师在入职前查询《关于建立教职员准入查询性违法犯罪信息制度的意见》《关于落实从业禁止制度的意见》规定的性违法犯罪信息和教师法、教师资格条例规定的已纳入教师资格限制条件的丧失、撤销教师资格信息。中小学校和高等学校拟聘用其他教职员在入职前查询《关于建立教职员准入查询性违法犯罪信息制度的意见》规定的性违法犯罪信息。高等学

校拟聘用其他教职员参照执行。

拟聘用教职员经查询发现有《关于建立教职员准入查询性违法犯罪信息制度的意见》《关于落实从业禁止制度的意见》规定情形的,不得录用,并由拟聘用单位书面告知查询对象不录用理由和申请复查权利;拟聘用教师经查询发现有丧失教师资格信息和在撤销教师资格期限内的,不得聘用为从事教育工作的教师,并由拟聘用单位书面告知查询对象不聘用理由和申请复查权利。

根据通知,中小学校和高等学校拟聘用教师的查询主体为中小学校的主管教育行政部门,由中小学校在全国教师管理信息系统的教职员准入查询模块中提交查询申请,主管教育行政部门审核并查询结果;高等学校拟聘用教职员的查询主体为教职员

所在的高等学校,由高等学校在全国教师管理信息系统的教职员准入查询模块中进行查询。

通知强调,如果教育行政部门、学校及其工作人员未按照规定申请查询或进行查询的,对查询有问题人员未按照相关法律法规予以处理的,散布、泄露、篡改、不当使用查询获悉的有关信息的,玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,或者有其他违反教职员准入查询制度的情形的,将依法依规予以处理。

下一步,教育部将指导各省级教育行政部门、部门教育司(局)和教育直属高校做好教职员准入查询工作,严格遵守个人信息保护相关规定,指导相关部门和人员加强信息管理工作,不得侵害查询对象个人隐私和其他合法权益。

镇江市自然资源和规划局润州分局划拨用地手续批前公示

镇自然资公示润(2023)第2号

依据用地单位申请,我局拟对下列1宗国有建设用地以行政划拨方式办理供地手续,现就相关事项公示如下:

序号	拟用地单位	地块坐落	项目名称	面积(平方米)	用途	供地方式	备注
1	镇江润宇置业有限公司	西起京江路,东至环湖路	长林路	13215	城市道路用地	划拨	

凡对以上有异议的单位或个人,请于公示期限内向我局提出书面材料,逾期无异议我局将依法给予办理相关手续。公示期限:2023年4月21日至2023年4月25日,共5天。受理地点:镇江市自然资源和规划局润州分局 联系地址:金润大道1016号 邮政编码:212001 联系电话:0511-87056516

遗失

欢迎刊登 遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息 电话:85010151 地址:镇江市中山路4号镇江日报社二楼 广告中心营业厅

遗失韩凤的残疾证,证号: 32110219700204312344,声明作废。

公告

镇江红星紫勋置业有限公司报审的国网镇江能源互联网科创服务中心项目建设工程设计项目方案已经我局审查通过,我局将于2023年4月20日至2023年4月29日在项目现场和市自然资源和规划局网站(http://zrzy.jiangsu.gov.cn/zj)进行公示,详情可在网站首页“最新信息公开”板块进行查询。

镇江市自然资源和规划局
2023年4月20日