



我国出台行动计划促进高质量建设国家级新区

新华社北京3月15日电(记者严赋憬 陈炜伟)国家发展改革委15日对外发布《促进国家级新区高质量建设行动计划》,推动国家级新区努力打造高质量发展引领区、改革开放新高地、城市建设新标杆。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家级新区是承担国家重大发展和改革开放战略任务的综合功能平台,目前全国共19个,包括上海浦东、河北雄安新区和天津滨海、重庆两江、浙江舟山群岛等。2023年,19个国家级新区实现地区生产总值6.2万亿元,占全国总量的5%。

行动计划从3方面明确了多项重点任务:

在增强新区科技和产业竞争力上,包括强化科技创新策源功能、推动跨区域高水平协同创新、巩固提升新区千亿级及主导产业

竞争优势、支持新区优化重点产业布局、有序推进智能制造和数字化转型、支持中西部和东北的新区提升产业承接和培育能力、鼓励中央企业深化与新区合作等。

在多措并举扩大有效需求上,包括高水平谋划和建设重大项目、常态化开展项目建设靠前服务、创新方式对接引进投资项目、推动特色消费扩容提质、培育消费新业态、进一步发挥临港和开放平台优势、创新拓展双多边合作模式和领域、拓展对外交流合作和展示渠道等。

在支持新区深化重点领域改革上,包括扎实推进实施综合改革试点试验、赋予新区更大改革自主权、实施人才引进专项政策、提高新区土地利用效率、加大资金支持保障力度、深入推进提升城市功能品质的改革创新措施等。

现代化生态环境监测体系建设明确路线图

据新华社北京3月16日电(记者高敬)生态环境部日前印发《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》,提出了“两步走”的建设目标:未来五年,现代化监测体系建设取得重要进展;到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成。

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司有关负责人介绍,此次印发的意见以监测先行、监测灵敏、监测准确为导向,以更高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为目标,以科学客观权威反映生态环境质量状况为宗旨,更好发挥生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用。

这位负责人介绍,意见明确了“两步走”目标:第一步,未来五年集中力量推进现代化监测体系建设取得重要进展,实施天地海一体化监测网络建设工程、监测科技创新工程、强基层补短板能力提升工程、监测人才培养工程等“四大工程”,加速生态环境监测数智化转型,提升生态环境监测整体能力。第二步,再用五年左右时间,到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成,生态环境监测综合实力达到世界先进水平。

意见从监测网络、监测技术、业务支撑、数据质量、监测管理等方面提出了主要任务,强调抓好健全天地海一体化监测网络、塑造数智化监测技术新优势两个重点,推动监测数据高质量、监测管理高效能、监测支撑高水平。

我国开展2024年现代科技馆体系联合行动

新华社北京3月15日电 为更好发挥现代科技馆体系服务全民科学文化素质提升的作用,中国科协日前印发通知,中国科学院和中国自然博物馆学会科技馆专业委员会将联合全国各地科技馆开展2024年现代科技馆体系联合行动。

通知明确,今年联合行动以“礼赞共和国 创造新生活”为主题,将开展主题科普活动、行业交流研讨、行业赛事交流、科学教师培训四个方面的活动。

其中,主题科普活动将围绕年度科技节日、科技热点或科技时事,以“一月一主题”的方式在3月至12月开展,共包括“珍爱资源”“筑梦航天”“科技奥运”等10期活动。为全面提升现代科技馆体系科普从业人员的整体素质,行业交流研讨聚焦“现代科技馆体系建设与发展”“科普场馆特效影院发展”“数字化科普能力建设”等主题,以“双月一模块”的方式开展7期活动。

行业赛事交流和科学教师培训是今年联合行动新增的两个板块。今年行业赛事交流将以“全国科技馆辅导员大赛”为基础,搭建全国科技馆辅导员和科技志愿者交流展示的平台,围绕展品辅导、科学实验、科普短剧、科学课程四个比赛项目,通过以赛代训、以赛促学的方式,提高科技馆辅导员的综合素质和专业技能,打造高质量的科技志愿者队伍。

科学教师培训将充分发挥现代科技馆体系资源优势,深度探索全国科技馆开展中小学科学教师培训的机制,采用“科技馆+地方师范院校”联合授课的模式,于7月至8月面向中小学科学教师集中开展培训,旨在提升教师校外资源整合能力和综合实践教学能力。

方大炭素两项小改小革获评优秀项目

3月6日,从方大炭素了解到,该公司两项小改小革项目荣获方大集团2023年优秀小改小革项目。这是对该公司在降本增效方面所作努力的充分肯定,也是对该公司创新精神的鼓励。

方大炭素获奖的两个项目分别是《石墨化厂六、七、九组变压器冷却水系统节能降本改造项目》和

《石墨焯研究院1“反应釜安全联锁改造》。这两个项目凝结了项目申报人员的智慧与付出,在实施过程中不仅保障了安全生产,而且还降低了成本,经济效益显著,是该公司2023年253项小改小革项目中的佼佼者。据了解,方大炭素2023年共开展小改小革253项,为公司创效91余万元。(罗永岗 白青权)

中铁十八局建安公司参建河南鲁山县一供热工程开工

3月11日上午,由中铁十八局建安公司参建的鲁山县首个城区集中供热工程在河南省平顶山市鲁山县城辛集乡举行开工仪式。

鲁山县城区集中供热工程位于鲁山县中心城区、辛集乡。项目设计管网总里程40公里,途经辛集乡、四办一区,主要通过利用鲁阳电厂作为热源,采用热电联产供热,能够满足城区近22万居民用热需求。

“我们将坚定不移聚焦工程建设目标,牢固树立‘诚信创新永恒、精品人品同在’的企业价值观,真抓实干,攻坚克难。”建安公司负责人在启动仪式上表示。据了解,中铁十八局建安公司主要负责鲁阳电厂南侧沿农田向西南敷设至鲁山中心

城区人民路,途经辛集乡9个村庄的主线管网施工任务,长度约为12公里,管径为900毫米。主要施工难点集中在管网下穿焦柳铁路、郑梁高速、大浪河等方面。当前,该项目正积极推进各项施工准备工作,力争早日掀起施工大干热潮。

据悉,作为一项利民、惠及百姓的“民心工程”,一项关系民生、造福万民的“温暖事业”,该项目计划4个月完成一级管网建设工作,2024年7月底完成主管网建设,11月实现集中供暖。

项目建成后,将为城区居民带来更加舒适、便捷、环保的供热服务,对鲁山县的经济发展、城市建设、城市环境的改善将起到积极作用。(曾海波 张建国)



近日,山东青岛西海岸新区六汪镇农民驾驶播种机在田地里播种马铃薯。新华社发



近日,河北省邢台市北高五村农民驾驶农机在麦田喷洒农药。新华社发

春好正是耕种时

——各地春耕备耕一线见闻

新华社记者

春分节气临近,广袤田野上,生机盎然的春耕画卷正由南向北徐徐展开。记者近日采访了解到,各地及早落实各项举措,加强对农民技术指导,着力稳面积、增单产,推动农业高质量发展、绿色发展,为做好全年粮食生产夯实根基。

粮食播种面积力争17.7亿亩以上

在广西壮族自治区贵港市港北区庆丰镇,时代农机专业合作社的育秧中心十分忙碌,浸种、催芽、覆土等环节有条不紊进行。“通过工厂化育秧,不仅育秧成本低、质量好,育秧时间还比传统人工育秧缩短7至10天。”合作社负责人季孟加介绍,目前合作社已接到早稻育秧订单8000多亩。

一年之计在于春。今年中央一号文件提出,扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

春分麦起身,一刻值千金。在河北衡水,500余万亩冬小麦已进入返青期;在江西赣州,油菜花正盛开;在广西贵港,农民育秧备耕一片繁忙。

“目前全市冬小麦长势良好,土壤墒情充足,大部分地块土壤相对含水量在75%到80%左右,能够满足小麦返青期生长对水分的需求。”衡水市农业农村局种植业科科长李欣华说,有关部门抓好农机深松作业,提前预防病虫害,加强测土配方、精准施肥、直通式气象服务,保障春耕生产顺利展开。

农业农村部农情调度显示,目前全国冬小麦一二类苗比例89.3%,同比高1.1个百分点,比常年高2.6个百分点。据3月13日最新农情调度,全国早稻已育秧32.6%,已栽插3.2%,北方春小麦已开始播种,预计4月上旬东北开始中稻育秧、“五一”前后玉米大豆大面积播种。

农业农村部有关负责人表示,要重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上,集成组装良田、良种、良法、良机、良制,重点推广密植、水肥一体化等技术措施,大力发展农业社会化服务,提高高标准农田建设的补助水平,实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖。

深入实施大面积单产提升行动

农业稳产增产,科技是关键。“一定要及时清沟沥水,防止根系冻伤,并追施肥料。”在江西省赣州市石城县小松镇千亩油菜基地,县农业农村局农技员杨炳一直在指导农户做好油菜抗寒工作。为降低低温多雨天气对3万多亩油

菜的影响,石城县组织了100多名农技人员下沉田间地头做技术指导。

返青后适时镇压,因地因苗分类管理,科学肥水运筹,做好干旱、倒春寒等防控……近日,在衡水市枣强县恩察镇的节水优质小麦麦田里,县农技站站长详细讲解了麦苗生长特点和管理建议。

为更好将试验田、示范田产量转化为大田产量,农业农村部2023年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,把各类单项增产技术措施组装起来,覆盖耕、种、管、收、地、种、肥、药等全链条全环节,提供综合性技术解决方案,今年将继续开展这项工作,在主产区整建制推进。

好技术真正让农民用得好,需要绵绵用力、持之以恒。中央一号文件提出,加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍,加强农业社会化服务平台和标准体系建设。

各方力量正在汇聚。近日,在宁夏、甘肃、青海、内蒙古等地区,先正达集团中

化农业MAP(现代农业技术服务平台)围绕播种、耕作、施肥等关键环节组织春耕技术培训1000余场,参与农户超过2.8万户;在湖北荆州,全国农技中心联合中国农工工业协会等单位举办2024年百万农民科学安全用药培训启动会,将全年围绕大面积单产提升、重大病虫害防控、现代植保机械应用等开展培训;农业农村部遴选发布高产稳产、耐密抗倒等主导品种,精密播种、水肥精准调控等主推技术296项,为春耕备耕提供有力支撑。

七部门联合部署确保农资质量

春季农业生产,种子、化肥、农药等是重要保障。

不久前,江西省抚州市乐安县戴坊镇农民邹永豪一大早赶到集镇的农资店,详细询问优质早稻品种和农药、化肥价格。

“农事时间紧,我需要600多斤早稻种子,和公司谈好数量和价格,他们会送货上门。”邹永豪说,县里对早稻种植大户和稻田“单季改双季”扶持力度大,他对今年种稻有信心。

农时不等人。在贵港市芭田生态有

限公司的生产车间,伴随着机器轰鸣,一袋袋肥料被打包下线,装车运往各地。“每天30多辆车到公司装货,生产线满负荷运转,每天生产超2000吨肥料,保障化肥及时供应。”公司负责人余一清说。

在春耕备耕关键时期,农业农村部等七部门近日研究部署进一步加强农资打假新措施新办法。其中,农业农村部派出10个调研指导组分赴地方,组织各地开展大排查,采取针对性的治理措施,着力整治农资“忽悠团”进村兜售和网络非法销售等违法违规行为。市场监管总局要求各地将化肥产品纳入民生领域“铁拳”专项执法行动。中华全国供销合作总社指导供销社系统农资企业进一步完善农资质量管理体系。

据农业农村部农资保供专班调度,截至3月13日,省、县两级化肥下摆到位率分别为82.3%、70.2%,主要化肥品种供应稳定,能够满足春耕用肥需要。

放眼生机勃勃的大地,农民在田间抢抓农时,辛勤劳作,工厂开足马力,抓紧生产。人们种下一粒粒种子,用汗水浇灌希望,共同培育新一年的好收成。

(新华社北京3月16日电)

西峰区:“大党建”工作格局为新兴领域强基赋能

程娟娟 毛娜娜

近年来,庆阳市西峰区紧盯“党建共融集结地、新兴领域空间站”目标,坚持边建设边探索、边创新边规范,在全市建成首个新兴领域区域性党群活动服务中心,与朔州路街道北地东路社区一体建设,持续为新兴领域、新社会组织、新就业群体搭平台、创载体、优服务,有力推动“两新”党建与城市社区党建融合互促、构建城市“大党建”工作格局。

近日,几名环卫工人走进新兴领域区域性党群活动服务中心的“暖蜂驿站”,利用空闲,喝水歇脚。“以前渴了,想休息了只能坐在路边。现在进来可以取暖,还能休息、喝水,很方便。”环卫工人权志鸿说。

据了解,新兴领域区域性党群活动服务中心充分发挥便民服务大厅、文化活动和“暖蜂驿站”的作用,整合资源

为快递员、外卖员等新就业群体和户外劳动者提供补给、休息、应急医疗等服务,打造城市“一公里暖”新阵地服务圈,“带动”“两新”组织在员工福利待遇、人文关怀等方面下力气、投经费、见成效,形成广覆盖、多层次、实用化的服务阵地体系。

在二楼新社会组织服务区域,庆阳蓝天救援队队长正在为北地东路辖区居民开展消防、应急救援知识培训。我们这几年一直致力于将应急救援和防灾减灾的知识进行普及,但是条件受限,没有地方让我们把救援装备更好地展示给群众。现在,新兴领域区域性党群活动服务中心为我们无偿提供了场所,可以开展各种大、小型的培训活动,不用再借别人的地方,让我们有了归属感。”庆阳蓝天救援队队长范淑娟说。

“大家看我手中的苹果,个大脆甜。庆阳苹果果真好,大家快来下载……”在

新经济组织服务区域数字社区演播厅,甘肃物川电子商务有限公司的两名主播正在介绍庆阳的苹果和农副产品,吸引了不少粉丝前来互动。

“新兴领域区域性党群活动服务中心给我们助农直播带货提供了设备和办公场地,为我们打开农副产品销售渠道带来了极大便利。”甘肃物川电子商务有限公司总经理魏育红说。

据了解,庆阳市新兴领域区域性党群活动服务中心总面积1769平方米,于2023年9月投入运行,划分为便民服务、新社会组织服务、新经济组织服务以及文化服务四个服务区域,免费为居民、新就业群体、“两新”组织提供活动和办公场所。目前,“两新”组织服务区域已入驻6家“两新”组织,设置了教育培训、社会工作指导、法律援助、志愿服务对接等功能,提供创业指导、企业孵化、商务洽谈、直播带货等服务。

“社区依托入驻的‘两新’组织推出了形式多样的便民服务项目,让社区的服务更加精准,更加贴心。下一步,我们将依托新兴领域区域性党群活动服务中心,整合辖区所有资源,强化社区服务能力,让社区的服务更加多元化、更加立体化。”西峰区朔州路街道北地东路社区党总支书记包博说。

西峰区坚持“两心3+”工作法,聚焦新的经济形态、组织形态、就业形态,探索实施聚力助“新”、众创解“新”、组织聚“新”、关爱暖“新”、先锋亮“新”、治理联“新”的“六新”工作机制,激发新就业群体向党建要权益、“两新”组织向党建要效益的内生动力,形成以党建带团建、带团建的大党建工作格局。据统计,新兴领域区域性党群活动服务中心自建成以来,开展创业指导培训、创业培训竞赛等各类服务活动10场次,累计服务1500余人次。