



习近平为第六批全国干部学习培训教材作序,要求 各级干部发扬理论联系实际的马克思主义学风 当好中国式现代化建设的坚定行动派实干家

新华社北京2月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序。他强调,中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道,开辟的是人类迈向现代化的新道路,开创的是人类文明新形态。对我们党而言,这既是光荣的历史使命,也是严峻的现

实考验,迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。习近平指出,理论强,才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果,坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,真正把马克思主义看家本领学到手,以思想高度统一确保政治统一、行动统一,全面提升与推进中国式现

代相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要善于从党的创新理论中汲取踔厉奋发、勇毅前行的精神动力,坚定历史自信、锤炼斗争本领,始终以锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进新征程、建功新时代。习近平强调,道不可坐论,理不能空谈。学习党的创新理论的目的全在于运用。

下转08版 >>>

中共中央政治局召开会议

讨论政府工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月29日电 中共中央政治局2月29日召开会议,讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,过去一年,面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务,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,顶住外部压力、克服内部困难,付出艰辛努力,新冠疫情防控实现平稳转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,全年经济社会发展主要目标任务圆满完成,高质量发展扎实推

进,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议强调,今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作,要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,按照中央经济工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面深化改革开放,推动高水平科技自立自强,加大

宏观调控力度,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,增进民生福祉,保持社会稳定,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议指出,今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。积极的财政政策要适度加力、提质增效,稳健的货币政策要灵活适度、精准有效,增强宏观政策取向一致性,营造

稳定透明可预期的政策环境。要大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。要深入实施科教兴国战略,着力扩大国内需求,坚定不移深化改革,扩大高水平对外开放,有效防范化解重点领域风险。要坚持不懈抓好“三农”工作,扎实推进乡村全面振兴,推动城乡融合和区域协调发展。要加强生态文明建设,推进绿色低碳发展。要切实保障和改善民生,加强和创新社会治理。要加强政府自身建设,坚决纠治形式主义、官僚主义,真抓实干、埋头苦干、善作善成,努力完成全年经济社会发展目标任务。



我国今年计划新增 公路服务区充电桩3000个

交通运输部今年计划新增公路服务区充电桩3000个,充电停车位5000个,鼓励在服务区建设超快充、大功率充电设施。交通运输部副部长王刚在2月29日国新办举行的国务院政策例行吹风会上介绍。

王刚说,近年来,交通运输部加快推进公路沿线充电基础设施建设。截至2023年底,累计建成充电桩2.1万个,高速公路沿线充电基础设施网络进一步完善。

随着越来越多的人开始驾驶新能源车出行,“跑高速,充电

难”成为很多新能源车主关注的问题。2024年春节假期,全国高速公路新能源车日均流量593.92万辆,占日均总流量的10.04%,较2023年同期增长明显。

王刚表示,今年交通运输部将继续指导各地加强与相关企业合作,加大建设力度、优化布局、加密设置,持续推动公路沿线充电基础设施建设。同时,根据节假日期间不同地区、不同时段的车流量特点,指导各地提供有针对性的服务保障措施。

2023年我国日均 新设企业2.7万户

国家统计局2月29日发布的2023年国民经济和社会发展统计公报显示,2023年全年,我国新设经营主体3273万户,日均新设企业2.7万户。

根据公报,2023年,我国新动能成长壮大。全年规模以上工业中,装备制造业增加值比上年增长6.8%,占规模以上

工业增加值比重为33.6%;高技术制造业增加值增长2.7%,占规模以上工业增加值比重为15.7%。新能源汽车产量944.3万辆,比上年增长30.3%;太阳能电池(光伏电池)产量5.4亿千瓦,增长54.0%;服务机器人产量783.3万套,增长23.3%;3D打印设备产量278.9万台,增长36.2%。

1月份民航旅客运输量 同比增长44.1%

记者2月29日从中国民航局举行的例行发布会上获悉,今年1月份,民航全行业完成旅客运输量5731.8万人次,同比增长44.1%。

民航局发展规划司司长张清在发布会上说,今年1月份,民航全行业完成运输总周转量116.1亿吨公里,同比增长

57.1%;完成货邮运输量75.3万吨,同比增长53.9%。

2024年春运已接近尾声。据张清介绍,截至2月27日,民航春运累计运输旅客7020万人次,比2023年同期增长56.3%;累计保障航班56.8万班,比2023年同期增长29.8%。

□均据新华社

万象“耕”新不负春

编者按

今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,确保粮食和重要农产品稳定安全供给具有特殊重要意义。广袤田野里,新的耕耘已经开始,新的丰收正在孕育。记者走进田间地头、生产企业、货运车站,从不同视角书写春耕备耕景象,呈现别样美景。

绘就春耕备耕别样美景

□记者 郑凯

农时不等人,春日胜黄金。当前正值春季农业生产的关键时期,在广袤的泰汶大地上,一幅幅生机勃勃的“春耕图”正在绘就,涂抹着希望的色彩。随着春耕备耕的启幕,我市春季农机化生产即将掀起热潮。

智慧农机助力春耕备耕

在这个播种希望的季节,放眼乡村,新的耕耘已经开始。2月29日上午,在肥城市安驾庄镇洼里村,全市春季农机化生产现场推进会上,各类功能多样的现代化农业机械装备一字排开,拉开了我市春季农机化生产的帷幕。

田地里,拖拉机、旋耕机等新型农业机械在轰鸣声中犁田、翻地,无人植保机在空中穿梭播种、施肥,自动喷灌系统等新型智慧农机引发现场观摩人员的阵阵赞叹。“这款四行免耕播种机功能可强大了,可以通过负压吸取种子实现精量播种,下种均匀且不伤种子,确保了苗全苗旺。此外,设备还可一体化完成开沟、施肥、播种、镇压、覆土。产品销售不愁,就连展品都被预定了。”说起现场展示的“宝贝疙瘩”,肥城旭东农业机械有限公司总经理袁旭东满是自豪。作为新时代的农机人,他表示,要发挥好先进农机的带动作用,抓好春耕备耕工作。

观摩现场最引人注意的,莫过于各类农业机器人。巡田机器人、除草

机器人、无人运输车……它们虽然身材相对小巧,但技能强大,在现代农业生产中,有着广阔的应用天地。“这款巡田机器人具备自动驾驶功能,可以自主采集田间气象、土壤墒情等数据,为农业生产提供详尽的数据支撑。比如土壤缺水缺肥了,它能够监测出来并上传信息,管理人员通过手机就可以轻松查看。”山东农大农学院副教授陈国庆说,有了农业机器人助力,农业生产插上了智慧翅膀。“这是无人运输车,外形大小不同,所适用的农业生产场景也不同。”演示过程中,一辆自动行驶的无人运输车如同“小跟班”,紧紧跟在管理人员身后。对它来说,装载各种物资和农产品都是“小菜一碟”。多辆无人运输车连在一起,就可以成为一列“小火车”,伴随各种机械作业。“智慧农机发展迅速,已经打破了大家对传统农机的印象。现场观摩既方便了大家交流春耕备耕经验,也为大家学习智慧农业发展理念提供了契机。”与会人士说。

我市已培训3600名农机手

春耕备耕,农机先行。一台台状态良好的农业机械,将为春季农业生产奠定坚实基础。在与洼里村相隔十余公里的刘家院子村,施肥的无人机驰骋于蓝天,为麦田播撒养料。在技术人员的操控下,载着50公斤肥料的小型无人机稳稳起飞,待定空平飞后,便开始均匀地撒下肥料,“我一共

种了24公顷多的小麦,往年这个时候,我们要组织大量人员使用传统方式追肥,好几天才能施完肥。现在利用无人飞机施肥,这些地一天就能施完。”种植大户马长城说,科技改变生活,他们尝到了现代农业发展的甜头。

随着春耕备耕开启,越来越多的农机设备大显身手。记者从市农业经济发展服务中心了解到,今年春季,全市计划机械灌溉面积达23.3万公顷,计划机播玉米1.3万公顷、花生3.2万公顷、马铃薯1.4万公顷。

市农业经济发展服务中心负责人表示,为做好当前春季农机化工作,各级有关部门将全力推动工作落实。全力抓好组织协调,围绕农机农艺深度融合,高质量推进各项重点工作,确保春耕生产有序开展。全力抓好农机服务,用好用活农机购置补贴政策,大力推广北斗导航终端、高性能播种机、植保无人机等绿色、智能农机装备;切实抓好机具检修、开展技术培训、做好服务保障,指导搞好麦田机械化镇压划锄、灌溉施肥等田间管理工作,确保春耕生产高效开展。全力抓好安全生产,持续推动“平安农机”示范创建,深入开展春季农机安全生产检查,努力消除安全隐患,确保春耕生产安全开展。据统计,目前,我市已培训农机手3600人,检修各类农机具1.8万台(套),全市农机开足马力,全力保障春季农业生产高

效开展。

今年春播面积预计10.3万公顷

粮食安全是“国之大者”。泰安作为农业大市,提高粮食产能、维护粮食安全意义重大。春耕备耕是全年农业生产的基础,是确保粮食安全的基石。

记者从市农业农村局了解到,2023年秋种,全市小麦播种面积约为17.9万公顷,同比增长6.7%。由于秋种期间全市各地加强了技术培训和指导,大力推广深耕深翻、良种优选包衣、“四适两压”规范播种等关键技术,小麦苗情整体长势好于上年。一类和二类苗面积比例高,占播种面积的87.7%,比去年增加1.4个百分点。为奠定丰收基础,在麦田管理上,我市做好技术服务,成立专家指导组,实地对群众进行面对面技术指导,并针对我市小麦苗情,下发《泰安市小麦春季管理技术意见》;加强病虫害防治,立足早防早控,指导种植户重点抓好除草、防病治虫、合理施肥灌溉等工作;强化物资保障,将1104万元小麦“一喷三防”资金全部分配至各县市区,督促各地及时开展防控,同时做好低温雨雪等恶劣天气应对工作。

千红万紫安排著,只待新雷第一声。我市将扎实做好春耕春播工作,今年,预计全市春播面积为10.3万公顷。目前,全市春耕农业储备充足,各类农资价格基本稳定。



望·见泰安
岳·读世界

扫码下载
望岳客户端