

谱写全面振兴新篇章

——沿着总书记的足迹之辽宁篇

新华社电 党的十八大以来,习近平总书记两次到辽宁考察、两次在全国两会期间参加辽宁代表团审议,为辽宁振兴发展把脉定向,擘画未来。

牢记总书记的殷殷嘱托,辽宁滚石上山、爬坡过坎,谱写全面振兴、全方位振兴的新篇章。

- “要把国有企业作为辽宁振兴的‘龙头’”
- “尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局”
- “以优化营商环境为基础,全面深化改革”



扫码看全文

全国“三夏”大规模小麦机收全面展开 已开设农机转运 绿色通道2600余条

新华社电 据农业农村部29日消息,全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。截至28日,全国已收获冬小麦面积3798万亩,日机收面积678万亩,四川麦收进入尾声,湖北进度过八成,河南、安徽进入集中收获期、进度过一成,江苏、陕西、山西等省陆续开镰。

农业农村部有关负责人介绍说,各级农业农村部门统筹抓好新冠肺炎疫情防控和“三夏”生产,抢前抓早做好小麦机收逐村逐地块供需对接和应急抢收、机收减损等各项准备,会同卫生健康、交通运输、石油石化

等部门单位成立工作专班,采取措施坚决打通可能影响麦收的堵点卡点,保障夏收人员和机具畅通无阻,确保各地麦收有机可用、有油可加、有件能换、有人能干,不误农时、颗粒归仓。

据了解,截至目前,各地已开设农机转运绿色通道2600余条,在跨区转移沿线设置机收接待服务站、机具集中停靠点2500多个,积极提供“送检下田”“送油到村”服务,为机手提供通行、防疫、生活便利,确保联合收割机和机手作业畅通。

农业农村部推动河南等8个小麦主产省签

订了黄淮海地区农机应急抢收抢种作业互助合作协议,各地已组建5400多个应急抢收队,确保有效应对疫情管控、阴雨灾害天气可能导致的麦收困难。各省市县已公布小麦机收保障热线电话900多个,麦收期间将24小时专班值守,帮助机手和农户解决问题。

据悉,农业农村部派出9个小麦机收专项指导工作组,陆续下沉河南、安徽、江苏等省麦收一线,密切跟踪机收队伍行程,指导地方落实优化保障服务措施,确保每块农田麦熟有机收、收在适收期。

■聚焦疫情防控

北京尽一切可能确保高考如期安全进行

新华社电 北京市委教育工委副书记李奕在29日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍,当前高考准备工作已进入冲刺阶段,北京市教育系统会同卫健、疾控等部门以最高标准、最严要求做好考试组织和疫情防控各项工作措施,尽一切可能确保高考“如期举行、应考尽考、安全考试”。

据了解,2022年北京市高考报名考生共5.4万人,考试将于6月7日至10日进行,其中6月7日至8日为全国统一高考时间,考试科目是语文、数学、外语3门;6月9日至10日为普通高中学业水平等级性考试时间,考试科目为思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6门,考生自主选择3门参加考试。

上海调整优化核酸检测时间要求

新华社电 记者从29日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,当前上海疫情形势持续向稳向好,全市疫情防控正处在向常态化防控转换的关键时期,为统筹推进疫情防控 and 经济社会发展,全面恢复正常生产生活秩序,上海将对核酸检测时间要求等事宜做出调整和优化。

据介绍,自6月1日零时

起,进入有明确防疫要求的公共场所和搭乘公共交通工具的人员,须持72小时内核酸检测阴性证明。离沪人员仍需提供48小时内核酸检测阴性证明和24小时内抗原检测阴性证明(持有24小时内核酸检测阴性证明的可免除抗原检测证明)。来沪返沪人员需提供48小时内核酸检测阴性证明。

两部门联合发布橙色山洪灾害气象预警

新华社电 水利部和中国气象局29日18时联合发布山洪灾害气象预警:预计29日20时至30日20时,浙江西南部、福建北部、江西东北部、新疆西部等地部分地区发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),局部地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警)。

我国即将全面进入汛

期。水利部当日举行汛情会商会议,要求各地加强雨情、水情监测预报,特别是局部地区短历时强降雨和中小河流洪水监测预报,及时发出预警;各相关地区严格按照要求落实山洪灾害监测预警、提请人员转移避险、信息报送等措施,最大限度保障人民群众生命安全。

尼泊尔一架载有22人的客机失联

新华社电 尼泊尔地方政府官员29日说,一架搭载22人的客机当天从尼中西部卡斯县起飞不久后失联,飞机上载有19名乘客和3名机组人员。

卡斯县官员里贾

尔对记者说,这架隶属于尼泊尔塔拉航空公司的客机于当地时间29日上午9时55分从卡斯县博克拉机场起飞,原定于10时20分降落在尼泊尔木斯塘县佐姆索姆,但飞机起飞几分钟后与控制塔台失去联系。

神舟十四号组合体 择机发射

新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,5月29日,神舟十四号载人飞船与长征二号F遥十四运载火箭组合体已转运至发射区。

目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

