

看准给足

“与各种不确定性抢时间”，考验各地各部门面对风险挑战的判断力。世界百年变局加速演进，外部环境更趋复杂严峻。具体到不少行业，市场环境既面临一定长期性的压力挑战，也存在瞬息万变的波动性风险。对不确定性需要更精准施策，以政策的稳定性、连续性、针对性应对外部环境的不确定性。

提高政策实效

“看准了就给足”，考验各地各部门因地制宜积极作为的主动性。如果将好政策比作“及时雨”，那么“看准给足”就需要发挥政策协同效应，通过提升政策目标、工具、时机、力度、节奏的匹配度，充分释放政策效能。人们常说“政策滴灌”，就是要及时精准持续施策，并非驻足观望的“看而不给”和“给而不足”。在“久旱逢甘霖”的期盼中，政策“好雨”既要有“当春乃发生”的时效，也要有“润物细无声”的实效。

金视角

今年《政府工作报告》提出，“出台实施政策要能早则早、宁早勿晚，与各种不确定性抢时间，看准了就一次性给足，提高政策实效”。这段“接地气”的表述，既释放出决策层面应对风险挑战主动作为的强烈信号，也将考验执行层面把握政策的能力和水平。

提高政策实效，需防止出现两种倾向：一种是“上下一股粗”的机械执行，大而化之地用文件落实党中央决策部署的执行力。对政策效能的评估，实效与时效通常成正比。在落实过程中，如果工作协调配合不够，政策落地偏慢，效果就会不及预期。宏观政策取向明确后，还需要及时配套出台一系列具体实施举措，通过进一步落细、落实、落快，让政策红利早日从“纸上”落到“账上”。早一天出台实施政策，企业就能早一步把握市场机遇，用

“能早则早、宁早勿晚”，考验各地各部门贯彻党中央决策部署的执行力。对政策效能的评估，实效与时效通常成正比。在落实过程中，如果工作协调配合不够，政策落地偏慢，效果就会不及预期。宏观政策取向明确后，还需要及时配套出台一系列具体实施举措，通过进一步落细、落实、落快，让政策红利早日从“纸上”落到“账上”。早一天出台实施政策，企业就能早一步把握市场机遇，用

中国—匈牙利经济联委会第21次会议召开

新华社布达佩斯4月4日电 中国商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激3日与匈牙利外交与对外经济部部长西雅尔多、副部长毛焦尔在布达佩斯共同主持召开中匈经济联委会第21次会议。

凌激表示，匈牙利是中国在中东欧国家最大投资目的国。双方应优化双边贸易结构，保障重要投资项目建设和运营，共同推动中匈经贸合作提质升级。中方欢迎匈方积极参加中国国际投资贸易洽谈会、中国国际进口博览会和

中国—中东欧国家博览会等重要展会。匈方表示，中国是匈重要经贸合作伙伴和匈主要外资来源国之一，中国投资为匈经济发展和科技进步作出积极贡献。匈方希望扩大优质农食产品对华出口，加强医药健康、人工智能、互联互通等领域合作，匈方将为赴匈投资的中国企业提供开放、公平、便利的营商环境。同时，匈方坚决反对欧盟对中国的电动汽车征收反补贴税，愿与中方共同反对贸易保护主义，维护以世贸组织规则为基础的多边贸易体制。

（上接第一版）2024年发布的《中国科技成果转化年度报告（高等院校与科研院所篇）》显示，截至2023年底，高校院所与企业共建研发机构、转移机构和转化服务平台数量达19574家。这些机构和平台不断吸纳聚合各方资源助力科技成果转化，在促进科技成果供需有效对接方面，发挥了重要作用。

“要通过共建创新联合体、学科交叉平台等多种方式促进科研与市场对接，建立与新质生产力相适应的成果转移转化体系，加快形成产学研用多方协同推动科技成果转化和创业创新的格局。”北京市科学技术研究院副研究员魏永莲认为。

比如，清华大学、上海交通大学等设立实体化技术转移办公室，配备技术经理人团队，全程参与成果筛选、评估、谈判与商业化；北京大学等建立中试平台，提供资金和工程化支持，降低技术早期风险，为科技成果的产业化之路保驾护航。

企业作为市场主体，在科技成果转化中扮演着重要角色。中科海纳科技

有限责任公司是一家从事钠离子电池研发与生产的高新技术型企业。公司董事长、中国科学院物理研究所研究员胡勇胜对记者说，中科海纳构建起“三位一体”深度合作生态，与中国科学院物理所共建联合实验室，实现专利互授与核心材料开发能力共享，推动钠离子电池技术从实验室走向规模化应用。

合肥瀚海量子科技有限公司通过高效的科技成果转化机制、创新的合作模式以及持续的技术升级，成功将量子技术从实验室推向市场。公司总经理王天告诉记者，企业建立了从技术研发、原型设计、测试搭建到市场推广的全链条转化流程，并设立了跨部门协作机制和项目管理体系，确保每个环节高效衔接。同时，与高校、科研院所及产业链上下游企业紧密合作，加速技术落地和商业化进程。

魏永莲认为，要进一步畅通供需对接、完善配套服务等措施，优化技术要素市场，营造良好创新氛围，构建优质转化生态，加快形成新质生产力。

井冈山 上慰忠魂

本报记者 刘 兴

夜空中最亮的星星，永远照耀着我们前进的道路。”

井冈山是革命的摇篮，90多年前，毛泽东、朱德等老一辈无产阶级革命家在这里创建了第一个农村革命根据地，开辟了“农村包围城市、武装夺取政权”的胜利之路。在艰苦卓绝的2年4个月的斗争中，有4.8万名英烈长眠于此。

站在新的起点上缅怀先烈，告慰英烈，意义重大。井冈山干部群众将继承革命遗志，努力走好乡村振兴的路子，把井冈山建设成为革命老区共同富裕

的先行区。

缅怀是为了更好地传承。井冈山市委红色教育基地主任、井冈山文旅集团董事长谢星驰介绍，将通过“我的井冈山”红色研学活动，精心打造信仰之旅、文化之旅、山水之旅3条精品路线，开发大思政、井冈红、科技蓝、井冈绿、庐陵文五大特色课程体系，串联五百里井冈山范围内的各大红色景区，实现“研学+文旅”的深度融合，让更多游客走进井冈山，感受红色圣地的独特魅力。

传承是最好的纪念，发展是最深的

告慰。2017年，井冈山在全国率先脱贫摘帽，整体面貌发生历史性巨变。近年来，井冈山坚持工业和旅游业齐头并进，推动农旅、文旅、红旅、体旅、康养融合发展。随着红色主题街区“凌云街”、井冈山革命博物馆改造提升工程等重点项目的即将亮相，当地正加快打造全国红色旅游融合发展示范区。

“前不久，‘井冈山’区域公用品牌农产品出口英国首发仪式在我们绿色食品产业园举行，农产品正式‘登船出海’。”井冈山市生态农业服务中心主任朱昌介绍。

雨花英烈冷少农的亲属、中国药科大学药学院学生赵怡灵选择来南京读书，正是受到冷少农精神的影响。她还加入了雨花台烈士纪念馆“小雨滴”志愿者服务队。“继承遗志、薪火相传是对革命先烈最好的告慰，自己将接过红色精神传承的接力棒，通过接续奋斗，为实现中华民族伟大复兴的历史使命而奋力拼搏。”赵怡灵说。

活动当天，雨花台烈士纪念馆还举行了以“忠魂永续 信仰长歌”为主题的特别活动，通过故事寻访、文物复制件回赠、聘任第一批“雨花英烈事迹与精神传承人”、后人讲述等方式，传承和弘扬雨花英烈的精神。

雨花台前祭英烈

本报记者 薛海燕 蒋 波

高敬意。随后，社会各界代表走到纪念碑前献上鲜花，并绕碑一周，感悟家国情怀，传承革命精神。

雨花英烈亲属代表徐彩彤是英烈赵良璋的外甥女，每到清明节，她都会带着全家前来缅怀革命先烈。“作为雨花英烈的亲人，自己有责任和义务宣讲雨花英烈精神。退休10多年来，通过主动承担雨花英烈革命事迹公益宣讲任务，进社区、进校园开展雨花英烈事迹宣讲，来感染更多年轻人，追随革命

先烈，进行祭扫活动。

青松挺立，翠柏环抱，雨花台烈士陵园静穆庄严，烈士纪念碑巍峨高耸。上午9时，祭扫活动正式开始，现场氛围庄严肃穆，大家手持鲜花向英烈低头默哀，表达对英烈的无尽缅怀和崇

先烈步伐，共担祖国繁荣大业。”徐彩彤说，与革命先烈抛头颅洒热血相比，她为社会作出的贡献根本微不足道，只要体力允许，就会一直宣讲下去。

第一次参加雨花台清明祭扫的南京市共青团路中学初三学生李静怡，专门为革命先烈创作了手工作品。她说，革命烈士用生命和鲜血为我们换来了和平、幸福的年代，将以先烈为榜样，继承先烈遗志，传承革命精神，为中华之崛起而努力读书。



4月4日，5台超大型岸桥从山东青岛西海岸新区起运发往埃及。该批岸桥属超大型岸桥，可满足当前世界最大集装箱运输船的装卸需求，将投用于埃及杜米亚特联合集装箱码头，投用后可推动该港作业效率大幅提升，为国际港口建设提供新样本。

春耕装备科技先锋

本报记者 童政

近日，在广西南宁，广西江村合兴屯三兴农机专业合作社育秧大圳里，育秧流水线自动铺土、洒水、播种、覆土，形成成品秧盘。

“机械化育秧比传统人工育秧要快很多，省时省力。流水线每小时能生产800多个秧盘，一天可满足300多亩稻田用秧需求，出苗率稳定在90%以上。”三兴农机专业合作社负责人严霞说。

农机是春耕生产的主力军。今年以来，广西采取了一系列措施促进智慧农机大显身手，春耕备耕跑出“加速度”。在梧州市龙圩区广平镇调村，一台自走式埋茬起浆整地机在田地里翻土耕作。研发企业负责人李文潮介绍，这款耕整机不仅具备双向作业能力，而且省油耐用，能够适应多种复杂地形，作业效率比传统机械提高了20%。

目前，广西投入农业春耕生产的农机具达到51.2万台，其中安装信息化远程终端监控系统的18000多台，安装北斗辅助驾驶系统的4000多台，农用无人机11000多台，春耕智能化水平进一步提升。

春耕智能化水平进一步提升。

在玉林市容县松山镇贡果沙田柚种植示范基地，工作人员正操作植保无人机为沙田柚树开展施肥与病虫害防治作业。“植保无人机能根据地形地貌自动调整施肥与病虫害防治作业，肥料用量和药量都能精准控制。此外，有些病虫害防治必须夜间作业，无人机克服了人工无法夜间作业的短板，省时省力又安全。”基地技术员陈天成说。

为保障各地春耕农机需求，广西壮族自治区农业农村厅组织干部、技术人员下乡1.27万人次，培训机手、维修工1.3万人次，检修各类农机具27.6万台(套)。目前完成机耕面积2000多万亩，机种面积487万亩。

截至目前，广西农作物春耕播种进度超过六成，其中粮食作物春耕播种进度接近四成，经济作物春耕播种进度超过七成半。

筑牢林草防火安全屏障

本报记者 常 理

清明节前后向来是我国森林草原火灾的高发时段。这一时期，农事活动频繁、祭扫用火增多，森林草原资源面临的风险隐患随之增加。今年春季我国气温偏高、降水偏少，森林草原防火形势极为严峻复杂。

近日，记者跟随国家森防指办公室、应急管理部开展的“森林草原防火媒体行”活动，深入福建福州、三明、龙岩等地，探寻当地森林草原防火的创新实践。

据统计，人为因素是森林草原火灾的最大“祸首”，90%以上的森林火灾是人为因素引起的。一次不当的农事、祭祀用火，或者随手丢弃的烟头，都可能引发难以挽回的灾难。

如何管住火源，护佑山林平安？福建省龙岩市上杭县是省级重点一级森林火险区，森林覆盖率达77.91%。上杭县森林防火指挥中心主任杨军介绍，近年来，该县构建起“全县一盘棋，全员齐参与”的森林防火指挥体系，明确应急、林业、公安、农业农村等关键部门职责，形成了协同发力、共管共治的局面。

在上杭县古田镇村，记者见到了当地护林队队长李发祥，他于2006年加

入护林队。如今，年过半百的他，足迹踏遍全镇31个行政村、48万亩山林。采访中，记者跟随李发祥的脚步，爬上了海拔900余米的“云上境”瞭望平台。

“这里是全镇的最佳观测点，各个区域尽收眼底。我们每天安排2名护林员在此值守，还有1名无人机操作员对重点地段、林区展开巡飞巡查，确保火情隐患早发现。”李发祥对记者说，护林员都是本地村民，熟悉情况，一旦发现火情，能迅速锁定起火点所在村、大队乃至具体农户，护林队3分钟至10分钟即可抵达现场。

福建省应急管理厅防火处处长潘振旺介绍，目前，福建省每个乡镇都至少配备一支半专业的森林消防队伍，任何一个乡镇出现火情，周边乡镇的灭火力量也能够迅速增援，将火灾扑灭在萌芽状态。

成立市场化森林消防队伍，是福建省在森林防火工作中的一项创新举措。永安市应急管理局局长江先钢告诉记者，永安市创新森林资源管护社会化机制，成立金盾森林资源管护有限公司，组建森林巡防大队，按照永安林业股份有限公司4.6元每亩、生态公益林3.35元每亩、其他山场2元每亩的标准

收取管护费。并从管护费中提取1元每亩作为森林消防经费，应用于森林防火日常巡护、森林火灾扑救等工作中。

“目前，这支队伍已经壮大到133人的规模，年营收达到1300余万元。除去每名队员每月5000元至6000元工资，每年还可结余200万元至300万元，真正实现了自主经营、自负盈亏。”江先钢说。

如果说精细管控是森林防火的基石，那么科技赋能无疑为这项工作打开了新局面。三明市宁化县林地广袤，森林防火压力巨大。近年来，当地运用无人机自动巡飞技术，打造空地一体的森林防火与应急管理体系统，森林防火与应急处置能力大幅提升。

在宁化县应急管理局楼顶，一个2米见方的智能机舱颇为显眼。工作人员简单操作后，机舱盖缓缓开启，无人机随即升空，奔赴指定区域进行巡检。无人机通过可见光和红外相机监测火源位置，实时传输火情蔓延趋势，为救援决策提供准确的信息支持。任务结束后，无人机自动返航归巢充电。

“相较于人工巡山，无人机巡护效率提升20倍，耗时短、覆盖广，能及时捕捉异常，采集处理数据。”宁化县应急

管理局长委书记罗永琰介绍，2024年，福建省应急管理厅选定宁化县作为无人机空地一体化体系建设试点县，部署20座无人机自动巡飞机库，全县95%的区域都在监测范围内。

近年来，随着大数据、人工智能、移动互联网等技术的发展普及，数字防火技术被广泛应用，森林草原防火工作更加精准有效。走进福建省应急管理厅指挥中心，只见多屏展示的“福建省数字应急综合应用平台——森林防火火预警监测系统”正实时监控全省的重点防火区域。

潘振旺介绍，该系统集火险等级推送、火情热点定位、生产用火报备等多功能于一体，可实现全省防控联合。系统会根据“国家森林草原防火信息共享平台”每日发布各地卫星监测热点，实时排查隐患，精准定位到省内的镇、村和山头，大幅降低人工核查成本。目前，福建省已有2867路高空探头，实现24小时无间断防布控，让火灾隐患无处可藏。

“随着科技水平的不断提升，福建省森林火灾逐年减少。近两年已降到年均个位数，且无重大以上森林火灾发生。我们将坚持防灭并举，以防为主，综合治理、不断创新，有力维护人民群众生命财产和森林资源安全。”潘振旺说。