

习近平同特立尼达和多巴哥总统坎加卢就中特建交50周年互致贺电

习近平向2024世界智能产业博览会致贺信

新华社北京6月20日电 6月20日，国家主席习近平向2024世界智能产业博览会致贺信。习近平指出，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。中国高度重视人工智能发展，积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，培育壮大智能产业，加快发展新质生产力，为高质量发展提供新动能。中国愿同世界各国一道，把握数字化、网络化、智能化发展机遇，深化人工智能发展和治理国际合作，为推动人工智能健康发展，促进世界经济增长，增进各国人民福祉而努力。

我国人工智能企业数量已超4500家

据新华社天津6月20日电（记者 梁婧 宋瑞）近年来，我国人工智能快速发展，目前已经培育了421家国家级的智能制造示范工厂，万余家省级的数字化车间和智能工厂，我国人工智能企业数量已经超过4500家。这是记者在20日于国家会展中心（天津）开幕的2024世界智能产业博览会上了解到的信息。中国科协主席万钢表示，当前我国人工智能呈现出诸多新进展、新态势、新特征，技术水平不断提升，插件形态更加多元，应用场景日益丰富，产业生态持续完善，进一步呈现出通用人工智能与专用人工智能相向而行的态势，感知智能向认知智能加速跃升，人工智能技术从数字空间走向实体空间的步伐加快。

配售型保障性住房扩面至全国各城市和县城

据新华社北京6月20日电（记者 王优玲）我国配售型保障性住房扩面至全国各城市和县城，各城市将有序开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作。这是记者从住房和城乡建设部20日召开的收购已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议上了解到的信息。住房和城乡建设部副部长董建国说，收购已建成存量商品房用作保障性住房是党中央、国务院作出的重要决策部署，有利于推动已建成存量商品房去库存，助力房地产市场健康发展，盘活存量资源加大保障性住房供给，配合保交楼攻坚战和“白名单”机制，防范化解房地产风险。

三部门发布11项促青年就业创业举措

据新华社北京6月19日电（记者 王聿昊 姜琳）人力资源社会保障部、教育部、财政部19日联合发布《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》，提出11项政策举措。人社部有关负责人介绍，通知的一大重点举措是合并实施一次性吸纳就业补贴和一次性扩岗补助政策。对招用符合条件的毕业生年度高校毕业生、离校未就业高校毕业生及登记失业青年的企业，可发放一次性扩岗补助。政策执行至2025年12月31日。先进制造业是青年就业的重点领域之一，通知明确实施先进制造业青年就业行动这一举措，将开展先进制造业职业技能提升行动，建立先进制造业企业集群职称评审“绿色通道”等。实施百万就业见习岗位募集计划，这一举措将支持企业、政府投资

俄罗斯和朝鲜签署《全面战略伙伴关系条约》

据新华社莫斯科6月19日电（记者 华迪）据塔斯社19日报道，俄罗斯总统普京与朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩当日在平壤签署《全面战略伙伴关系条约》。普京在与金正恩会谈后表示，俄朝签署的《全面战略伙伴关系条约》是将两国协作提升至新水平的突破性文件；条约中规定，当任何缔约方遭受侵略时，另一方将向其提供援助。据朝中社19日报道，俄罗斯总统普京抵达平壤，开始对朝鲜进行国事访问。2023年9月，金正恩曾邀请普京访朝，普京接受了邀请。

韩国宣布“国家进入人口紧急状态”

据新华社首尔6月19日电（记者 陆睿 孙一然）韩国总统尹锡悦19日在主持召开2024年低生育率老龄化社会委员会会议时正式宣布从当日起韩国“国家进入人口紧急状态”，强调要全力应对低生育率问题。尹锡悦表示，将之前拟设立的“低生育应对企划部”的名称确定为“人口战略企划部”，这一部门最高负责人将兼任副总理，负责制定有关人口问题的中长期国家发展战略，涵盖应对低生育率、老龄化以及制定移民政策等内容。尹锡悦还指出，政府将在三大核心领域集中政策力量解决人口问题：兼顾工作和家庭、子女养育、住房。政府将进一步完善育儿休假制度，努力减轻育龄家庭的负担。近年来，韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多。2023年，韩国新生儿人数为22.997万人，总和生育率0.72，双双创下有相关记录以来的最低值。

新华社北京6月20日电 6月20日，国家主席习近平同特立尼达和多巴哥总统坎加卢互致贺电，庆祝两国建交50周年。习近平指出，特立尼达和多巴哥是加勒比地区重要国家，也是中国在该地区全面合作伙伴。中特建交50年来，两国关系保持良好发展势头，双方政治互信不断深化，各领域合作成果丰硕，造福了两国人民。我高度重视中特关系发展，愿同总统女士一道努力，以两国建交50周年为契机，持续推进高质量共建“一带一路”，深化双方各领域交流合作，推动中特全面合作伙伴关系更上一层楼。坎加卢表示，中特建交基于双方对发展两国友好关系与合作的共同愿望。长期以来，中特始终不忘建交初心，不断拉紧两国人民之间的纽带，相信新时期中特关系将不断给两国带来福祉。

用好每处水源 争分夺秒灌溉

——山东抗旱一线走访记



6月19日，山东省枣庄市山亭区城头镇荒沟村农民为覆膜花生浇水。（新华社发）

入夏以来，齐鲁大地持续高温少雨，多地旱情加剧。尽管城乡居民生活用水尚未受到明显影响，但夏种期间需水量大，农业生产面临严峻考验。记者近日走访多个旱区看到，到处是争分夺秒的抗旱景象：紧急调度黄河水、长江水、本地水资源，田野上，沟渠旁、河道边，农民、干部、农业企业员工、科研人员日夜忙碌，千方百计抢灌、保苗情，尽力减少旱灾损失。

用好黄河“及时水”

记者在山东省淄博市高青县马扎子引黄灌区看到，源源不断的黄河水在这里过堤进田。在刚刚完工的灌区水利工程疏导下，黄河水经过分水闸一分为四，通过东沉沙条渠、南沉沙条渠、南稻改沟、北稻改沟等河道深入高青县西部农田，为农业灌溉带来源头活水。“在马扎子引黄闸改造前，闸底比河底高，在黄河500个流量时也引不出水来。前不久刚完成升级改造，这次旱情正好派上用场了，这段时间引水顺利，解决了‘有水用不上’的问题，让老百姓能浇上地。”高青县水利局农业节水灌溉服务中心主任马继泉说。记者沿着东沉沙条渠行走时看到，目前河道内水量充沛，农田里各种灌溉设备正在运行灌溉作业。据山东省水利厅介绍，截至6月17日，受降水偏少和高温天气影响，山东300.9万亩农作物受旱，733.1万亩农田缺水。针对当前旱情，山东省防指提前动员部署，水利、应急、黄河河务、农业农村等



△6月19日，位于黄河高青段的马扎子引黄闸在开闸引水。（新华社发）

部门进入应急联动状态，全力做好抗旱工作。及时增量引入的黄河水为农作物“解渴”。山东省水利厅水旱灾害防御处处长于静介绍，水利部、黄委将小浪底水库下泄流量加大至2200立方米每秒，向东营、滨州、济南等地调增应急引黄指标4.11亿立方米。目前，沿黄各市日均引黄水量已增加至5500万立方米。在菏泽市鄄城县苏园引黄闸，记者看到当地正以当前最大能力引水，引黄流量达20立方米每秒。鄄城黄河河务局副局长罗永平说：“辖区内2座引黄闸开足马力引水，黄河水灌溉面积约148万亩，可覆盖本县六成农田。”

下好一盘“调度棋”

“现在正值秋粮作物出苗关键期，‘出苗水’如果不能及时浇灌，势必会严重影响秋粮的产量。”聊城临清市排灌工程服务中心主任于福明介绍，往年临清市主要灌溉水源来自位山灌区三干渠调引黄河水和引漳卫运河水，但受工程建设影响，面临引水难题，聊城市决定利用南水北调的长江水进行应急灌溉供水。聊城市重点水利项目服务中心主任张涛告诉记者，南水北调工程的设计用途主要是为沿线提供工业供水和生活用水。考虑到当前特殊时期，经协调，在保障市

年度调水量及下游引水量的前提下，科学调整上下游闸开闭，保障临清市南水北调涵闸可供水范围内农田的灌溉用水。科学调度水源，发挥最大作用。5月1日以来，全省大中型水库累计放水量3.12亿立方米，骨干调水工程引调水3.3亿立方米。156处大中型灌区开展提引水灌溉，累计灌溉面积1475.27万亩。黄河水，长江水，本地水，旱情当下要用好每一滴水。在济宁市微山县韩庄镇，东张阿村提水站开机组将微山湖水输送到田间沟渠，农民利用喷灌机抗旱浇地；巨野县建立“应急取水点”，用大功率提水泵昼夜不停将洙水河河道内的长江水提至跃进河，解了周边村庄10余万亩农田的燃眉之急；位山灌区利用数字孪生技术、遥感技术，精准计算作物用水需求，通过远程闸控系统调节水位，保障120万亩玉米等农作物灌溉用水。

算细一本“节水账”

指针式喷灌机、地理式喷灌设备、新式出水阀，在山东得益农业科技股份有限公司的高标准农田里，这些灌溉“标配”齐上阵，让复灌保墒比以往省心省力。“新设备节水省工还降成本。”公司总经理助理刘建荣在该公司位于高青县青城镇的农田向记者介绍说，通过先

进喷灌设备，持续保持土壤含水量，可以先播种再灌溉，改变了以往播种前先浇水造墒的流程，提高了种子成活率，节约了水资源。部分规模较大的农业生产主体发挥资金优势，通过改造及新上灌溉系统，实现节水保灌。潍坊绿野农机专业合作社理事长马建海近期为抗旱从早到晚忙个不停。“目前，我们已调动100多台套卷盘喷灌、1000多支立式式喷灌设施投入抗旱保苗作业，同时还紧急开工9600亩地自动浇水系统工程。”马建海说，面对不可控的天气，不仅要算“用水账”，还要算“节水账”，新灌溉系统投用后，农人“精准”抗旱更从容。

应用先进灌溉技术，有助减轻旱情影响。今年，在高唐县杜立芝农业科技服务团队的指导下，高唐县鼎昇种植家庭农场负责人李金阳应用了滴灌水肥一体化技术，只需要1个人管理，两天就能浇完200亩农田，地里还不会存水。“滴灌带的浇水效率是人工的好几倍，在干旱天气，能及时补水造墒。这才两天时间，部分玉米已经出苗了。”李金阳综合使用多种抗旱造墒方法，减轻干旱天气影响。他说：“这种天气下，最重要的是保墒出苗，出苗后，田间管理也不能落下，及时补充底肥叶面肥，才能保证苗齐苗匀苗壮，为今秋丰收打下基础。”（新华社济南6月20日电）

热点问答

以军批准对黎巴嫩作战计划意味着什么

以色列国防军18日发表声明说，为应对黎巴嫩紧张局势，以军方已批准在黎巴嫩开展军事行动的计划。以色列外交部长卡茨当天早些时候也发表声明说：“全面战争将摧毁真主党并重创黎巴嫩。”当前，加沙冲突仍在持续，正走向恶化的地区局势令国际社会更加担忧。近期以黎边境局势持续升级，以色列和黎巴嫩真主党各自作何考量？未来战事走向如何研判？

边境局势持续升级

自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，支持巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）的黎巴嫩真主党不时自黎巴嫩南部向以色列北部发动袭击，以军则用空袭和炮击黎南部目标进行报复，双方在黎边境的冲突持续至今。以色列政府发言人17日表示，本轮巴以冲突爆发以来，真主党向以色列境内发射超过5000枚火箭弹，反坦克导弹和自杀式无人机等。八个多月来，双方在边境地区的交火几乎每天发生。近日局势升级迹象明显，双方交火尤其激烈。以军发布的战况通报

和新华社记者在手机上安装的预警系统显示，近一周来真主党向以色列北部发射火箭弹的数量和频率都在提高。

6月11日，以军炸死真主党拉德万部队高级指挥官塔利布·阿卜杜拉。真主党随后向以色列境内发动本轮巴以冲突以来最大规模火箭弹攻击。17日，以军又发表通报说，在黎巴嫩南部打死真主党火箭弹和导弹部门“关键人物”穆罕默德·穆斯塔法·阿尤布。18日，以方宣布已批准在黎巴嫩开展军事行动的计划。真主党18日发布一段时长近10分钟的视频，显示的是以色列重要军工企业设施与港口城市海法的石油贮存、物流设施等重要战略设施。黎巴嫩和以色列许多媒体分析认为，真主党意在借此段视频“威慑”以色列，展示有能力突破以军空中布防，占据军事主动。

黎以双方有何考量

以总理内塔尼亚胡5日在以色列北部城镇谢莫纳一军事基地视察时表示，以方已准备好在北部对黎巴嫩真主党采取“非常激烈的行动”。按照以军发言人丹尼尔·哈加里的说法，真主党“日益加剧的侵略正将

我们带至一场更大范围局势升级的边缘”。

以军18日宣布批准对黎巴嫩进攻作战计划时并未提及作战计划具体细节。分析人士认为，任何作战计划最终都需要得到以色列领导层批准，以色列军方批准并不是意味着会立刻展开攻势，而是展示出已经准备加强打击的姿态。

真主党方面一直坚称，除非加沙地带实现停火，否则不会停止攻击以色列。真主党总书记纳伊姆·卡西姆本月早些时候接受卡塔尔半岛电视台采访时说，真主党无意扩大冲突，但将做好准备应对战事。

据黎巴嫩《东方-今日报》报道，近日真主党的军事行动不断升级，其袭击目标越来越深入以色列境内。在作战方面，真主党加强使用导弹和无人机的力度，意在造成更多伤亡和破坏。此外，真主党有意在以军阵地附近开展行动，以回应以军声称他们已将真主党赶出边境区域的言论。

如何判断未来走向

当前，加沙战事持续延宕。以色列军

方16日宣布在巴勒斯坦加沙地带南部部分地区实施“战术性军事活动暂停”，17日却高调宣布已对加沙地带南部城市拉法六至七成地区实现作战控制，完成在拉法的作战还需“几周时间”。

以色列中东问题分析人士塞思·弗朗茨曼说，加沙地带任何局势升级都可能导致以黎交火升级，而以色列政府显然并未对局势的复杂性做好周密计划。

以色列《国土报》也撰文说，与黎巴嫩真主党进行大规模作战并非不可避免，决定权在以色列。长期以来，以色列政府因在加沙地带制造人道主义危机而饱受批评，与真主党陷入更大规模作战恐将继续导致两败俱伤。

对于以色列而言，加沙地带停火才是缓解与真主党紧张局势的最好办法。而作为以色列坚定盟友和强大保护伞，美国与以色列一样压力重重。虽在近期表现出“斡旋”黎以局势的态度，同时却宣布持续向以色列输送武器。美国国务卿布林肯18日表示，鉴于以色列面临来自加沙地带、真主党以及伊朗等方面的安全威胁，除暂缓向以色列输送一批炸弹外，其他对以军援“都在正常推进”。（新华社耶路撒冷/贝鲁特6月19日电）