

# 长三角发布更高质量一体化发展新“路线图”

新华社合肥6月6日电(记者 马殊瑞 胡锐)2023年度长三角地区主要领导座谈会6月5日在安徽合肥举行。6日,安徽省委书记韩俊代表与会各方通报了此次座谈会以及长三角一体化发展主要成果。

会议以“携手高质量一体化、奋进中国式现代化”为主题,全面总结长三角一体化发展上升为国家战略5年来的工作成效与经验,明确将深化更多重点领域、重点区域协同合作,推动更多重大平台、重大项目落地见效,奋力为长三角更高质量一体化发展注入强大动力。

携手打造长三角科技创新共同体,构建世界一流的重大科技基础设施集群,促进长三角大科学装置集群共建共享,探索国际科技开放创新生态改革试点。

全力打造新能源汽车和智能网联汽车世界级产业集群,谋划建设长三角区域量子通信城际干线网络,加快建设数字长三角,加强跨地区产业链供需对接合作。

推动高水平对外开放,打造重大开放平台,推动三省一市自贸试验区联动发展,落实长三角“一带一路”合作共建机制,联合开展出海招商等活动,推进

世界级机场群建设。携手推进生态环境共保联治,加快推进长江、淮河、江淮运河、新安江生态廊道,皖西大别山区和皖南-浙西-浙南山区长三角生态屏障建设。

坚定不移增进民生福祉,实现长三角区域公共图书馆、国有博物馆、A级旅游景区支持社会保障卡一卡通用,完善长三角医保协同发展机制,共建国家区域医疗中心,在养老机构等级评定、养老护理职业技能等级认定、长期护理保险异地结算等方面开展长三角区域一体化试点。

促进区域协调发展,协同增强欠发达区域高质量发展动能,推进沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市取得标志性进展。推进长三角行政执法一体化、消费维权一体化、质量基础一体化,鼓励长三角银行金融机构落实跨区域协同授信。

此外,长三角还将充分发挥三省一市人大和政协作用,深化立法协同,强化政协联合调研,在更高层次和更大范围开展干部人才交流。

会议还共同审议了长三角区域一体化发展2023年度工作计划,确定2024年度长三角地区主要领导座谈会在浙江举办。

## 教育部

### 坚持师德违规“零容忍”

新华社北京6月6日电(记者 杨湛菲)教育部要求各地各校强化师德学习教育,坚持师德违规“零容忍”,将个别“害群之马”坚决清除出教师队伍。

这是记者6日从教育部召开的师德师风建设工作推进暨师德集中学习教育启动部署会上了解到的信息。

教育部部长怀进鹏在会上表示,截至目前,教育部已累计曝光12批86起违反教师职业行为准则的典型案例。今年全面推开教职员工准入查询制度,各地各校要做到新入职教职工查询全覆盖。这标志着师德违规黑名单制度全面建立,对出现严重师德违规人

员实施教育全行业禁止进入。

教育部提出,坚持师德师风第一标准,在师范生培养、新教师入职教育和在职教师轮训中,把师德师风作为首要课程和必修内容。在各级各类教师管理中,将师德师风作为教师招聘引进、职称评审、岗位聘用、导师遴选、评优奖励、聘期考核、项目申报等工作的首要要求。

同时,教育部还要求,坚决维护教师正当权益,对不实举报和污名化等行为,将会同相关部门坚决予以查处,坚决维护教师职业形象,要提振师德师风,营造全社会尊师重教良好氛围。

### 洞庭湖枯水期终告结束

新华社长沙6月6日电(记者 周楠)受长江三峡加大下泄流量等影响,我国第二大淡水湖洞庭湖水位近日逐步回升。6日凌晨1时左右,湖区的标志性水文站——城陵矶站水位回升至24.51米,超过低枯水位线,并保持上涨趋势。这意味着洞庭湖终于在进入主汛期后结束了持续305天的枯水期,这也是自有气象记录以来洞庭湖极为

罕见的长时间枯水期。

去年,湖南遭遇自1961年有气象记录以来的最强干旱,部分地区出现夏秋冬三季连旱。受此影响,尽管湖南今年已入汛2个多月,且经历了9轮强降雨,洞庭湖水位比历年同期均值仍偏低2米多,城陵矶等水文站此前长时间处于历史同期最低水位。

### 首艘国产大型邮轮出坞



这是6月6日拍摄的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”。当日,由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞,标志着国产大型邮轮项目全面转入码头系泊调试阶段,预计将于今年年底完工交付。

新华社记者 丁汀 摄

### 日本福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

新华社东京6月6日电 日本福岛第一核电站运营方东京电力公司6日说,向用于排放核污染水的海底隧道灌注海水的作业已于当天早晨结束,相关的全部工程预计在6月底前完成。

这条为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道长约1公里,2022年8月正式开始施工,今年4月下旬完成挖掘工作。

据日本广播协会电视台、福岛广播电视台等媒体6日报道,在清理和撤掉隧道内的设备和材料后,东京电力公司从5日下午开始向海底隧道内灌注海水,当地时间6日5时左右完成约6000吨海水的灌注作业。

报道说,海底隧道的排放机制是,将陆上排入的经稀释后的核污染水,通过灌满海水的隧道输送到海上的排水口。东京电力公司表示,还有一些与排放相关的设施尚未完工,例如用于排放前暂时储水的水槽等,计划6月底前完成全部工程。

日本政府2021年4月13日正式决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案,中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音。2023年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

# 做好“加减法” 增粮有实招

## ——部分粮食主产区一线扫描

□新华社记者 水金辰 周勉 叶婧

芒种时节,忙种忙收。眼下,我国粮食主产区农事繁忙,田间地头,各地增粮出实招:开展农事托管,让良田种足种满;良种搭配良法,种出“新希望”;减损也是增收,努力耕好“无形良田”……“加减”运算中,努力让粮食增产增效。

### 农田托管 让良田种足种满

一场雨后,土壤墒情正好。6月6日一大早,在安徽省淮南市寿县安丰塘镇戈店村,寿县力杰水稻种植专业合作社理事长顾广银来到田间,开上大型拖拉机,带着打浆机开始平整水田。施肥、打浆、封闭除草,一系列插秧准备工作一次性完成。

顾广银从戈店村股份经济合作社托管了2000余亩土地。他说,2019年当地实行农业生产大托管改革,种粮大户从村股份经济合作社流转土地后,可以在淮南市“农管家”平台集采农资、开展订单加价销售,种粮效益得到保障,良田复种指数也提升了。

在湖南省益阳市赫山区泉交河镇新松树桥村,成片的秧苗已经翠绿挺立。80岁的谢得意正在田间巡查,不时

拔除一些田间杂草。

谢得意是湖南农田沃土现代农业集团有限公司聘请的50多名“田间管家”中的一员,今年管理农田100多亩。这些平均年龄超过70岁的“老把式”们,日常工作是指挥农机手、监督农事落实、查看田间情况等。

农田沃土现代农业集团今年共为湖南6个区县的100多名种粮大户托管了2.8万亩稻田,推出包括代育秧、代翻耕、代插秧、代管理、代防治等在内的“十代模式”,这不仅为一些种粮大户提供全链条社会化服务,还让曾经抛荒多年的土地又成为良田。

### 良种配良法 增粮夺高产

“你看,今年的麦子长得真好!”在山东省淄博市桓台县果里镇,李王村党支部书记陈海峰走进麦田,捋下一把麦穗搓一搓,查看麦粒灌浆情况。5月下旬,陈海峰曾找来测产专家,通过亩穗数估算了今年的收成:900多亩的“山农28号”品种,亩产能突破1400斤。

好收成先得有好种子。山东是农业大省、种业大省,农作物良种覆盖率98%以上,良种对粮食增产的贡献率为47%。

在农业农村部近期发布的《国家农

作物优良品种推广目录(2023年)》中,陈海峰种植的“山农28号”被列为骨干型品种。谈起品种优势,主持选育这一良种的山东农业大学农学院教授赵檀芳说,品种表现上个子不高、穗头不大,但亩穗数、千粒重较高,并且秆矮抗倒、株型较紧凑、籽粒灌浆脱水较快,特别适宜机械收割。

在安徽省亳州市谯城区,“90后”种粮大户焦瑞深有感触地说:“今年这一产量算是达到了预期,这得益于前期良法配农和农田精细化管理。”

旋耕、播种、施肥、镇压一体推进,实现一播全苗;在小麦播种、越冬、返青、拔节不同生长期,浇水保墒;小麦遭遇倒春寒,及时用无人机喷施叶面肥,使其免受冻害避免白穗……焦瑞说,在气象年景较差时,科学种粮的产量优势会更加明显。

### 机收减损 耕好“无形良田”

6月6日,山东省启动小麦机收减损技能大赛比武活动,小麦自西南向东北,由零星收获转向集中收获。在陈海峰的麦田里,小麦机收如火如荼。望着不断“吞吐”的收割机,陈海峰说:“要想多打粮,收割机驾驶也是一道关,得匀速行驶,不能贪快。”

今年夏收,陈海峰做好了机收减损准备。在李王村党支部领办的合作社里,自去年秋播以来,陈海峰组织合作社内全体机手专门就机收减损技术要点培训了2次。“虽然没专业测算过,但从收获的粮食看,提升机手技术能减少约3%至5%的损耗。”陈海峰说。

在湖南省益阳市佳泽富农业机械服务有限公司,公司负责人周碧云的工作强度逐渐增大。厂房内,他正帮助种粮大户赵舜良调整收割机的风机系统和脱粒系统。再过一个多月,这里早稻就要收获了。周碧云告诉记者,预计整个6月,他们要调试的收割机将超过200台。

“以前为了提高效率、加快进度,有时会把风机的功率调得很大,田头时常能看见掉落的籽粒。”赵舜良给记者算了一笔账,他种了500亩水稻,以往每亩地浪费约50斤,就损失约2.5万斤稻谷;如果把损失控制在2%以内,就可以多收约1.5万斤,按每斤1.2元计算,增收1.8万元。

自去年以来,湖南省农业农村厅农机事务中心在全省开展农机减损宣传、大培训,力争今年水稻机收损失率控制在2.46%以内,低于3%的国家标准。

新华社北京6月6日电

## 高考来了



2023年普通高等学校招生全国统一考试6月7日拉开帷幕。考试前夕,各地做好考试组织和考生服务工作,考生们陆续进入考点熟悉考场。据教育部称,2023年全国高考人数1291万人。

新华社记者 任超 摄

## 《义勇军进行曲》响起在特古西加尔巴

当地时间5日上午,洪都拉斯首都特古西加尔巴市中心的一间会议厅内洋溢着喜庆气氛,约200名中外人士济济一堂,中国驻洪都拉斯使馆开馆仪式在此隆重举行。11时30分许,全体肃立,奏响中华人民共和国国歌和洪都拉斯国歌。

随后,中国驻洪都拉斯使馆临时代办于波走向主席台。主席台电子背景板上显示中西双语“中华人民共和国驻洪都拉斯大使馆开馆仪式”,左侧竖立着中洪两国国旗,对面墙的正上方悬挂着中华人民共和国国徽。

在热烈掌声和记者相机、摄像机的包围中,于波发表致辞。他表示,一个中国原则是国际社会普遍共识和公认的国际关系准则,是国际大义、大势所趋、人心所向。洪方以开阔战略视野和坚定政治意志,抓住历史机遇作

出承认一个中国原则的重要决断,成为中国第182个建交国,中方对此表示高度赞赏。

3月26日,中国同洪都拉斯签署了《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系的联合公报》,两国决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。

于波致辞后,洪外交部长雷纳走上主席台,他用洪亮的声音祝贺中国驻洪都拉斯使馆开馆。雷纳表示,洪都拉斯与中国建交是洪方独立自主的决定,有助于洪方发展多元化国际关系,加入世界主流。洪方将坚定恪守一个中国原则,希望两国共同推动贸易合作、加强民众福祉、促进社会繁荣。

双方致辞后,于波和雷纳走到主席台另一侧,共同为使馆揭牌。当红布被揭开后,露出刻有中英文“中华人

民共和国大使馆”字样的铜牌时,全体一同鼓掌,相互碰杯祝贺,将现场气氛推向高潮。

洪都拉斯总统府事务部部长鲁道夫·帕斯托尔表示,与中国建交是正确的历史选择。他高度认同中国领导人提出的人类命运共同体理念、共建“一带一路”倡议以及全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,认为中国现代化对洪都拉斯在内的发展中国家具有重要借鉴意义。

记者从现场了解到,洪方还希望与中国加强各层级交往,促进务实合作,认为双方在农业灌溉播种技术、制造业企业员工培训、完善电力设施、建设修缮道路、媒体交流、自贸区 and 免税区等领域有较大合作空间,并期待充分借鉴中国治国理政经验。

据新华社特古西加尔巴6月5日电

## 2023年百日千万招聘专项行动启动

新华社北京6月6日电(记者 姜琳)为畅通求职招聘渠道,强化青年就业服务,人社部6日启动2023年百日千万招聘专项行动,将利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万就业岗位,助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。

据人社部相关负责人介绍,该行动以“职引未来 筑梦青春”为主题,多元拓展岗位渠道。相关举措包括:创新推出“就业局长访企入园拓岗行动”,主动对接重点企业、政府投资项目、工业园区等,集中收集一批急需岗位信息;及时掌握基层机关事业单位、

基层服务项目、基层管理和社会服务等岗位空缺情况,广泛收集一批招聘(聘)岗位信息;动员经营性人力资源服务机构、行业协会、社会组织广泛参与,重点筛选一批适合高校毕业生学历层次、技能水平的岗位信息等。

这位负责人表示,各地将聚焦需求量大、市场紧缺、发展前景广阔,面向医药卫生、信息技术、先进制造、节能环保等重点行业,推出行业性专场招聘活动;聚焦高校比较集中、毕业生数量较多、流动就业需求较大的地区,推出区域性专场招聘活动;聚焦高校毕业生等青年,兼顾其他各类群体求

职需求,推出不同定位、不同特色的群体性专场招聘活动。

行动期间,人社部在中国公共招聘网、中国国家人才网开设线上招聘平台。各地也将在本地公共招聘服务平台开设省级平台,同步发布招聘信息,开展各具特色的直播带岗、入企探岗、视频双选会、云招聘等线上活动。中国纺织工业联合会、中国有色金属工业协会、中国汽车工业协会等行业协会以及中智集团、国投人力、智联招聘、58同城、前程无忧、BOSS直聘等人力资源服务企业将全程参与行动。

## 多条铁路线路推行计次票等新型票制产品

新华社北京6月6日电(记者 樊曦)记者6日从中国国家铁路集团有限公司了解到,6月8日起,宁杭高铁、京港高铁合黄段(合肥南—黄梅东)将正式推出30日定期票、20次计次票等新型票制产品。至此,全国将有49条铁路线路推行新型票制产品,覆盖29个省区市的500多个车站。

据了解,近年来,为进一步方便城市间人员乘车往来交流,切实满足广大旅客差异化出行需求,国铁集团依托电子客票实施,对客票产品进行了创新升级,推出了20次计次票、30日定期票等新型票制产品。

计次票、定期票打破了传统客票须乘坐票面指定日期及车次的限制,旅客可在有效期内乘坐符合条件的任意车次。产品支持席位预约和直接刷证两种乘车方式,能够满足旅客提前规划行程、随到随走等不同需求,极大简化了多次购票、改签、退票的繁琐流程。

旅客可在12306网站和App为本人或其他乘车人实名购买产品,购买时可享受一定程度的折扣优惠,产品未启用可随时退款。使用产品预约席位后,可在开车前免费取消,无需支付退票费。“铁路畅行”会员购买和使用产品后还可累积乘车积分,用于兑换车票。②