

# 淮南日报

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2023年12月1日 星期五

国内统一连续出版物号 CN34-0006

癸卯年十月十九

网址:Http://www.huainanet.com

总第15221期 今日8版



## 习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

## 习近平就亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电

### 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用

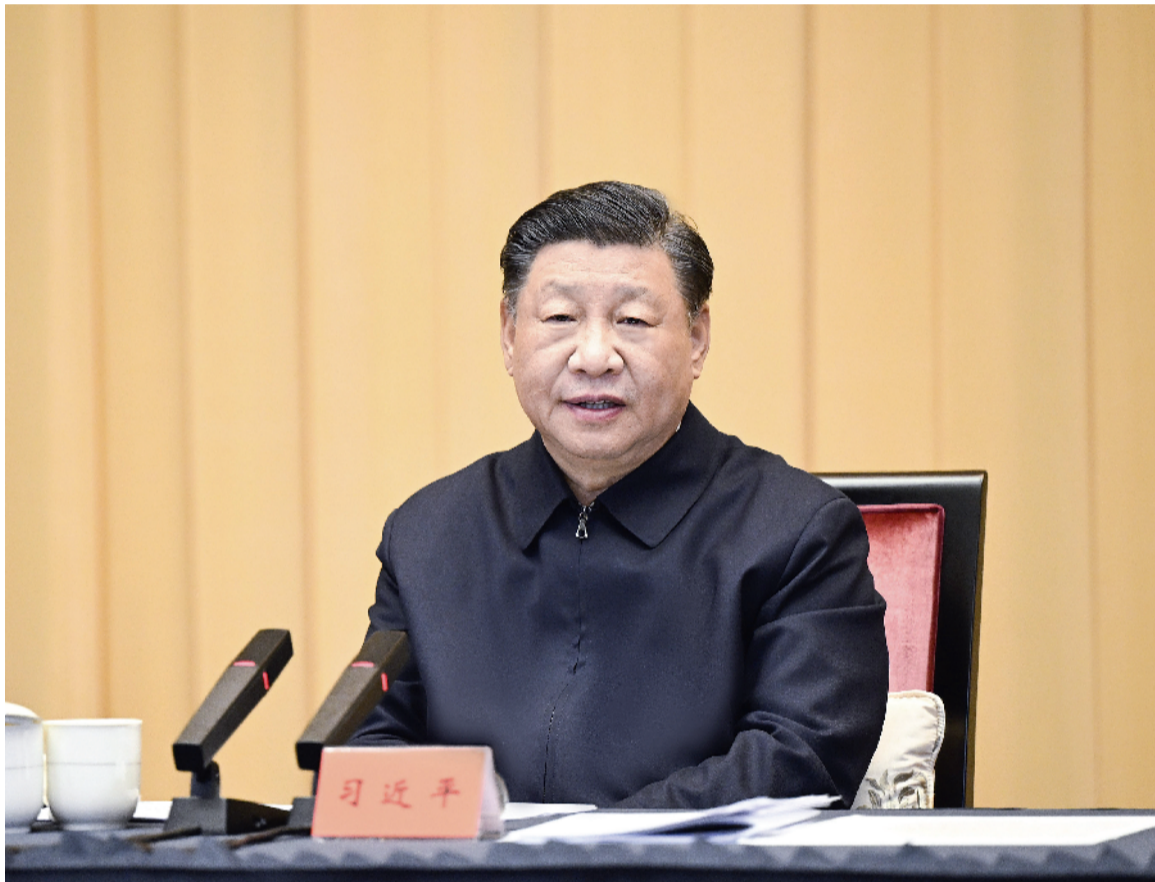
(详见四版)

# 习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会强调

## 推动长三角一体化发展取得新的重大突破

## 在中国式现代化中更好发挥引领示范作用

### 李强蔡奇出席



11月30日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。



11月30日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。

新华社上海11月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调,深入推进长三角一体化发展,进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级,率先形成更高层次改革开放新格局,对于我国构建新发展格局、推动高质量发展,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,意义重大。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧扣一体化和高质量这两个关键词,树立全球视野和战略思维,坚定不移深化改革、扩大高水平开放,统筹科技创新和产业发展,统筹龙头带动和各扬所长,统筹硬件联通和机制协

同,统筹生态环保和经济发展,在推进共同富裕上先行示范,在建设中华民族现代文明上积极探索,推动长三角一体化发展取得新的重大突破,在中国式现代化中走在前列,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会。

习近平在上海调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、上海市委书记陈吉宁、江苏省委

书记信长星、浙江省委副书记易炼红、安徽省委副书记韩俊先后发言,就推进长三角一体化发展汇报工作情况,提出意见建议。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,长三角一体化发展战略提出并实施5年来,规划政策体系形成并不断完善,强劲活跃的增长极功能不断巩固提升,现代化产业体系加快建立,区域协调发展取得重大突破,改革开放迈出新步伐,生态环境共保联治扎实推进,长三角区域整体实力和综合竞争力持续位居全国前列,彰显中国特色社会主义制度优越性的重要窗口和我国参与国际竞争合作的重要平台的作用日益显现,为构建新发展格局、推进高水平对外开放赢得了战略主动。同时也要看到,长三角一体化发展有许多深层次问题有待进一步破解,发展质量效率和辐射带动作用仍需提升,重

点领域、重点区域一体化尚需努力,产业链供应链分工协作水平有待提升,建立全国统一大市场的龙头带动作用有待进一步发挥,改革开放还需进一步向纵深拓展,超大特大城市治理和发展还有不少短板。推进长三角一体化发展是一篇大文章,要坚持稳中求进,一任接着一任干,不断谱写长三角一体化发展新篇章。

习近平强调,长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同。大力推进科技创新,加强科技创新和产业创新深度融合,催生新产业新业态新模式,拓展发展新空间,培育发展新动能,更好联动长江经济带、辐射全国。(下转四版)

## 省辖市政协教科卫体委员会工作经验交流会在淮召开

### 李和平出席并讲话 许晨韩永生出席 蔡宜骅致辞

本报讯 11月30日,省辖市政协教科卫体委员会工作经验交流会在淮召开。省政协副主席李和平出席并讲话。省政协副主席许晨、省政协教科卫体委员会主任韩永生出席,市政协主席蔡宜骅致辞,市政协副主席董众兵出席。

会上,省政协教科卫体委员会通报了2023年工作情况和2024年工作计划;各省辖市政协交流了教科卫体委员会工作。

李和平在讲话中充分肯定了省、市政协教科卫体委员会过去一年取得的工作成绩。他指出,要正确认识政协专委会性质,准确把握专委会工作既有很

强的基础性、专业性,又有鲜明的广泛性、公正性的特点,充分发挥专委会在政协工作中的基础性和支撑性作用,真正使专委会成为委员知情明政的重要渠道、政协联系委员的重要纽带、政协履行职能的重要载体,切实把委员个体优势转化为政协工作整体优势。要准确把握专委会任务,围绕中心、服务大局,在深入学习上强化政治引领、在服务大局上积极建言献策、在彰显特色上推深做实。要加强专委会自身建设,提升履职能力和服务保障水平,为推动全省教育、科技、卫生、体育等事业发展作出新的更大贡献。

蔡宜骅代表市政协对会议的召开

表示祝贺。他说,近年来,市政协着力加强专门协商机构建设,积极探索协商民主的方法渠道,形成了“1+6+X”的协商格局,为加快建设现代化美好淮南贡献了政协智慧和力量。特别是在教科卫体方面,围绕加强与大院大所合作、大学科技园建设、人才强市战略实施等开展协商议政,聚焦群众普遍关注的公共卫生服务、养老产业发展、职业教育、学前教育等问题建言献策,取得了较好的协商议政成效。市政协将认真学习贯彻本次会议精神和,积极学习省政协和兄弟市政协好的经验做法,不断提高履职能力水平。(本报记者 李东华)

## 任泽锋在学习践行“四下基层”优良传统、市委常委会赴田家庵区现场办公会上强调

## 拿出主城区的担当 拉高标杆晋级进位多做贡献

### 张志强讲话

本报讯 11月30日上午,市委常委会学习践行“四下基层”优良传统,赴田家庵区召开现场办公会,面对面听取区里的诉求和建议,指导帮助解决高质量发展中存在的突出问题。市委书记任泽锋主持会议并讲话,省委主题教育第七巡回督导组组长林海全程参会指导,市委副书记、市长张志强讲话。市委常委,市政府有关负责同志等出席会议。

会上,田家庵区汇报了贯彻落实党的二十大精神及省委十一届五次全会、市委十一届四次全会精神情况和今年以来经济社会发展情况,提出了需要市级层面帮助解决的重要事项。市委

常委、常务副市长孙良鸿就有关事项作了答复。市领导或市直部门负责同志就有关事项作出回应。

任泽锋在讲话中指出,市委常委会到各区县开展现场办公,是践行“四下基层”优良传统的实际行动,也是推动我市主题教育走深走实的具体抓手。各级各部门要通过“现场办公下基层”,在一线找问题、在一线破难题、在一线抓落实,帮助田家庵区解决好制约经济社会高质量发展的痛点难点问题。

任泽锋指出,田家庵区是淮南的主城区,拥有区位、交通、科教、医疗、文艺、人力等各方面资源优势。

今年以来,坚持稳中求进总基调,取得一定成绩,但仍然存在一些短板和不足。下一步,要坚定信心决心,拿出主城区的担当,自我加压、拉高标杆,真抓实干,努力推动各项工作晋级进位,为全市高质量发展作出新的更大贡献。

任泽锋强调,要在推动高质量发展上展现更大作为,大力推进产业升级,着力优化营商环境,全力扩大有效投资,持续挖掘消费潜力,推动经济实现量的合理增长和质的有效提升,努力走出一条质量更高、效益更好、结构更优、活力更足、优势充分释放的发展新路。(下转四版)

## “投资淮南·月月签”招商引资项目集中签约仪式举行

### 任泽锋张志强蔡宜骅出席并见证签约

本报讯 11月30日下午,“投资淮南·月月签”招商引资项目集中签约仪式在市政服务中心举行。市委书记任泽锋出席签约仪式,市委副书记、市长张志强讲话。市政协主席蔡宜骅,市委常委、常务副市长孙良鸿,市委常委、潘集区委书记宋立敏,市人大常委会副主任朱平,市政府秘书长戴宜斌出席活动。

签约仪式上,市投资促进局介绍了本次签约项目总体情况,部分县区、项目签约企业代表作了发言。本次集中签

约项目共计22个,总投资111.98亿元。

张志强在讲话中首先感谢大家成为淮南“发展合伙人”。他指出,淮南拥有合淮同城化、科教人才、绿电能源、发展平台及空间等众多比较优势,是企业家投资兴业的福地。

张志强强调,项目签约后,各县区及市直相关部门要加强调度、靠前服务,共同推动项目早开工、早竣工、早投产、早见效。

张志强要求,各级各部门要把企业

的事当作自己的事来办,用好为企业服务平台,做实为企业服务机制,真正以企业家视角帮助企业解决发展难题。希望企业家踊跃当好淮南招商引资和营商环境的宣传者、推介者,以商招商,以企引企,把更多项目引荐到淮南,让更多伙伴带到淮南,让淮南“发展合伙人”越来越多。

签约仪式前,召开了全市招商引资工作点评会,对今年以来签约项目进展情况进行了集中调度。

(本报记者 张静)

## 任泽锋会见琥珀资本客人

本报讯 11月30日下午,市委书记任泽锋会见琥珀资本客人丛宁等客商一行,双方围绕加强产业与资本对接、深化有关项目合作进行了交流。市委常委、市委秘书长、市委政法委书记文见宝,市直相关部门及有关县区、园区负责同志参加会见。

任泽锋对丛宁一行来淮投资考察表示欢迎。他说,淮南高度重视科技

创新和实体经济发展,大力推进新一代信息技术、生命健康等七大新兴产业发展,积极打造大学科技园等一系列创新创业平台,转型发展充满机遇。琥珀资本在产业金融、资本运作等领域拥有先进的投融资模式和管理经验。希望琥珀资本与淮南密切合作,围绕淮南产业发展图谱,在创投、基金、产业项目等方面开展多渠道、多领域、

深层次的全面合作,与淮南互相成就、共赢发展。

丛宁表示,淮南市资源、人才、科技等优势明显,发展势头好、潜力大。将进一步精准对接淮南产业发展需求,把琥珀资本的资金优势与淮南的产业优势深度融合,推动双方合作不断走深走实、早日结出硕果。

(本报记者 李东华)