

“十五五”高质量推进城市更新有了“路线图”“任务书”

城市是现代化建设的重要载体、人民幸福生活的重要空间。国务院日前印发《城市更新“十五五”规划》，明确了“十五五”时期城市更新工作的目标指标、重点任务、重大工程和政策举措。

我国城镇化正从快速增长长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。“规划以专章的形式，对‘十五五’时期建立城市更新政策体系作出具体安排，明确了深化改革和制度创新的‘路线图’‘任务书’。”全国工程勘察设计大师王凯说。

规划提出，到2030年，城市更新行动取得重要进展，城市开发建设方式转型初见成效，安全发展基础更加牢固，服务效能不断提高，人居环境明显改善，新旧动能加快转换，文化遗产有效保护，风貌特色更加彰显，治理水平大幅提高，城市成为人民群众高品质生活的空间。

中国城市规划学会理事长杨保军表示，规划全面落实中央城市工作会议精神和“十

五五”规划纲要，以建设现代化人民城市为目标，涵盖“一个优化、六个建设”的重点领域和关键环节，要准确把握、系统谋划、整体推进。

中国城市规划设计研究院副院长郑德高说，规划落实“十五五”规划纲要相关目标和任务，并设定明确预期指标，“十五五”期间城镇老旧小区改造50万套(间)、城中村改造4000个，完成城市地下管网改造36.5万公里，存量应急避难场所改造5万个，城镇房屋基础信息数字化率达95%以上。以可量化、可考核的目标任务，为各地抓实安全韧性建设划定硬标准、明确路线图。

规划提出了培育壮大城市发展新动能，营造高品质城市生活空间，推动城市发展绿色低碳转型，增强城市安全韧性，促进城市文化繁荣发展，提升城市治理能力水平等6方面23项重点任务。

城市更新是推动城市高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。近年来，多部门持续出台城市更新规划、土地、投

融资等配套政策。中央财政支持50个城市实施城市更新行动，297个地级及以上城市和152个县级市开展城市体检，在多个城市试点探索城市更新新方法路径。4省20市出台城市更新条例，250市出台指导性文件，形成一批可复制推广的经验做法。

“十四五”期间，我国累计改造老旧小区24万个，加装电梯12.9万部，增设停车位340多万个，养老托育等社区服务设施6.4万个；建设改造城市供水、燃气、供热等地下管网100万公里；打造“口袋公园”1.8万多个、城市绿道2.5万公里……城市人居环境质量进一步提升，人民群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好。

郑德高表示，规划从建设好房子、好小区、好社区、好城区四个空间层次，对“十五五”营造高品质城市生活空间作出全面部署，由点及面、分层推进、系统集成，推动创造更安全舒适的居住条件，更便捷高效的公共服务，更优美宜人的城市环境。

同时，规划提出了7方面政策举措，包

括健全城市更新实施机制，构建可持续的城市建设运营投融资体系，更大力度支持盘活存量土地，建立房屋全生命周期安全管理制

度，构建多主体协同参与机制，健全法律法规标准体系，强化科技人才支撑作用。王凯表示，要强化政策制度的系统性和落地性。“十五五”期间要进一步丰富规划、土地、财政、金融、审批、法治、标准、科技、人才等全链条配套政策，持续优化和完善适应城市内涵式发展的政策制度，为建设现代化人民城市提供根本性、全局性、长期性制度保障。

要在建立政策框架的基础上，进一步打通落地实施的“最后一公里”，明确各项政策制度的操作路径，确保可落地、可实施，以制度化、规范化保障城市更新行稳致远。

“步入‘十五五’新阶段，要全面落实规划部署，因地制宜、分类指导，尽力而为、量力而行，推动城市更新工作在新起点上稳中求进、提质增效，为建设现代化人民城市提供坚实基础。”杨保军说。

(新华社北京5月28日电 记者 王优玲)



喜迎“六一” 欢乐童年

5月29日，四川省乐山市实验小学小学生展示他们书写的“福”字。
5月29日，全国各地开展丰富多彩、形式多样的活动，喜迎“六一”国际儿童节。
新华社发



中国使馆:64名被菲方霸押的中国公民获释

据新华社马尼拉5月29日电(记者 赵晨捷 李萌)据中国驻菲律宾大使馆29日消息,28日晚,64名被菲方霸押的中国公民获释,使馆派员赴现场照料。还有6名中国公民在办理获释手续。他们此前在菲律宾南部东米萨米斯省一家钢铁厂工作,5月15日遭菲执法部门查封扣押。

中国驻菲使馆说,中方高度重视此案,多次向菲方高层和有关部门提出严正交涉,要求菲方依法公正快速处理此案,不得损害中国公民合法权益,并数次派员对被霸押的中国公民进行领事探视。菲司法部日前作出裁定,对涉事中国公民涉嫌违反非核能安全法、移民法、劳工法等指控证据不足,应予释放。

以总理:已命令以军控制加沙地带70%区域

据新华社耶路撒冷5月28日电(记者 王卓伦 庞斯熠)以色列总理内塔尼亚胡28日表示,以军目前控制加沙地带约60%的区域,他已下令将控制范围扩大至约70%。

内塔尼亚胡当天在被占领的约旦河西岸出席活动时谈及以色列正在多地作战。就伊朗局势,他表示几乎每天都与美国总统特朗普通话,并称以色列过去数年的行动“阻止了伊朗获得核武器”。他称,以色列“仍需完成这项任务”。

伊朗最高领袖强调维护民族团结

据新华社德黑兰5月28日电 伊朗最高领袖穆塔塔巴28日发表书面讲话,强调维护民族团结与社会凝聚力,并呼吁伊朗各界共同维护国家统一。

穆塔塔巴在伊朗伊斯兰议会成立纪念日之前发表书面讲话说,伊朗议会是“民族意志的体现”和国家立法的重要支柱。他感谢议员们,特别是议长卡利巴夫为国家发展所作努力。

他还说,敌对势力在军事、经济以及宣传领域持续向伊朗施压,其目的在于制造社会分裂并削弱伊朗。他呼吁各界特别是政治精英和议员,共同维护国家统一。

中央宣传部、中国科协联合发布“最美科技工作者”先进事迹

新华社北京5月29日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,大力弘扬科学家精神,在第十个全国科技工作者日到来之际,中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈蕾、金海族、赵洋、桂海潮、徐洪杰(姓名加黑框)、黄桂云等10位同志光荣入选。他们自觉胸怀“国之大事”,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,积极投身高水平科技自立自强,有的长期潜心核心技术基础研究和应用,勇攀世界科技高峰;有的不惧艰险奋勇拼搏,为逐梦太空、探索深海贡献力量;有的集智攻关锐意创新,不断突破新能源电池、跨海大桥技术难题;有的扎根高原热忧奉献,推广畜牧技术助力群众

增收;有的长期奋战生态保护一线,用心用情守护绿水青山;有的崇尚医德精研医术,积极破解癫痫治疗难题;有的坚持科研与科普并重,努力让投身基础研究成为更多青少年的人生追求……他们爱党爱国、自强不息、敬业乐群、执着朴实,生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

广大科技工作者表示,中国式现代化关键在科技现代化,科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。要以“最美科技工作者”为榜样,自觉弘扬和践行科学家精神,正学风转作风,静心安心用心做为国家、为人民的大学问、真学问,不断向科学技术广度和深度进军,为如期建成科技强国、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

据悉,“最美科技工作者”发布仪式专题节目将于近期播出。



“三夏”时节小麦抢收忙

5月29日,农机手驾驶收割机在河南省驻马店市确山县刘店镇伍桥村田间收割小麦(无人机照片)。
“三夏”时节,各地抢抓农时收割小麦,田间地头一派繁忙景象。
新华社发

神二十二载人飞船顺利撤离空间站组合体

神二十一航天员即将踏上回家之旅

新华社酒泉5月29日电(记者 李国利 黄一宸)5月29日14时44分,神舟二十二号载人飞船与空间站组合体成功分离,出差太空近7个月的神舟二十一号航天员即将踏上回家之旅。

据中国载人航天工程办公室介绍,分离前,神舟二十一号航天员乘组在地面人员的配合下,完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转

运等撤离前各项工作,与神舟二十三号乘组完成了工作交接和在轨工作经验交流。

后续,神舟二十二号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回,在中国空间站出差的航天员张陆、武飞、张洪章即将踏上回家之旅。

目前,东风着陆场气象条件满足任务要求,参试相关系统已做好各项准备迎接航天员回家。

济南市原常委孙斌严重违法违纪违法被开除党籍和公职

新华社济南5月29日电 山东省纪委监委29日通报,经山东省委批准,山东省纪委监委对济南市原常委、济南高新技术产业开发区党工委原书记、管委会原主任孙斌严重违法违纪问题进行了立案审查调查。

经查,孙斌丧失理想信念,背弃初心使命,对党不忠诚不老实,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,违规收受消费卡,接受可能影响公正执行公务的宴请;违背组织原则,隐瞒不报个人有关事项,在干部选拔任用工作中违规为他人谋取利益;违反廉洁纪律,向管理服务对象放贷获取大额回报;违规干预和插手市场经济活动;将党和人民赋予的公权力异化为谋取私利的工具,大肆收钱敛财,利用职务便利为他人工程承揽、企业经营等方面谋利,并非法收受巨额财物。

孙斌严重违法违纪,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关法规,经山东省委常委会会议研究并报山东省委批准,决定给予孙斌开除党籍处分;由山东省监委给予其开除公职处分;终止其济南市第十二次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

5月26日,在江苏省淮安市洪泽区蒋坝镇,三河闸开闸放水(无人机照片)。
根据江苏省水旱灾害防御调度中心指令,5月26日14时,今年首次调度三河闸向淮入江水道开闸放水。
新华社发



江苏淮安:洪泽湖三河闸开闸放水

我国持续提升中医儿科诊疗规范化水平

新华社北京5月29日电(记者 田晓航)记者从国家中医药管理局5月29日举行的新闻发布会上了解到,国家中医药局组织修订发布小儿哮喘、厌食等4项中医儿科行业标准,推动行业学会发布《中医药防控儿童青少年近视指南》等62项团体标准,不断提升儿科疾病诊疗的标准化、规范化水平。

国家中医药管理局中西医结合与少数民族医药司副司长董云龙介绍,国家中医药局会同国家卫生健康委等部门联合开展“儿科和精神卫生服务年”行动,指导各地加强中医医院儿科建设,截至2025年底,全国三级公立中医医院均能提供儿

科服务;同时,我国积极推广中医医疗技术,将小儿推拿、中药贴敷等技术纳入中医医疗技术手册。

中医药在护佑儿童青少年健康成长方面底蕴深厚,我国一直重视发挥中医药对于儿童青少年健康的促进作用。

据介绍,国家中医药局会同国家卫生健康委等部门共同开展儿童青少年“五健”促进行动,加强儿童青少年肥胖、近视、心理行为异常、脊柱弯曲异常和龋齿等的防治;我国将0至36个月儿童中医药健康管理纳入家庭医生签约服务包,2025年累计服务2420万人次。

新官要善于“理旧账”

新华社记者 余贤红

眼下,市县乡基层领导班子换届工作正在陆续开展,新官上任“干什么、怎么干”,备受社会关注。其中,既有对“新官不理旧账”的隐忧,更有对“新官理旧账”的期盼。能否理好“旧账”,检验的是担当与能力,照见的是政绩观。

记者在基层调研发现,不少企业和群众对新任干部寄予厚望,期盼历史遗留问题能迎来转机。久拖不决的纠纷,会让观望的客商望而却步,让落地的企业心生去意,让民生项目沦为“半拉子工程”。这些“旧账”不仅是历史遗留的沉疴,更是阻碍高质量发展的路障。把“旧账”接过来、处理好,既是顺应群众期待之举,也是干部担当和能力的“镜子”。一段时间以来,

部分干部之所以对“旧账”避之不及,一方面是因为“旧账”往往千头万绪、复杂难解,另一方面是私心干扰,认为干成了功劳算前任的,干砸了自己要担责。事实上,“旧账”处理得好,不仅能解决群众关切的“老大难”问题,更能提振信心、赢得民心,开创工作新局面。

“新官理旧账”,关键在一个“理”字。理,意味着不推、不拖、不绕,直面矛盾、正视问题,也意味着分类施策、精准破题。面对一些剪不断、理还乱的历史遗留问题,领导干部要实事求是、敢为善为,分清哪些是合法合规的,哪些是需要调整完善的,哪些是必须坚决纠正的,在破解复杂问题中强本领、开新局。

所谓“旧账”,表面看是“前任的事”,本质上是尚未答卷的发展考题,是折射干部担当和能力的“镜子”。一段时间以来,

新华时评

部分干部之所以对“旧账”避之不及,一方面是因为“旧账”往往千头万绪、复杂难解,另一方面是私心干扰,认为干成了功劳算前任的,干砸了自己要担责。事实上,“旧账”处理得好,不仅能解决群众关切的“老大难”问题,更能提振信心、赢得民心,开创工作新局面。

5月降雨偏多 6月雨情如何

新华社记者 刘诗平

记者29日从中国气象局举行的新闻发布会上了解到,5月全国平均降水量为近10年同期最多。6月,南方地区存在阶段性暴雨洪涝风险,北方地区存在阶段性低温阴雨寡照天气风险。“三夏”(夏收、夏种、夏管)大忙时节,6月气象条件总体利于夏收夏种。

暴雨极端性突出 5月降水为近10年同期最多

国家气候中心副主任高荣说,5月全国平均降水量较常年同期偏多16.3%,为近10年同期最多,暴雨过程极端性突出,强降水持续时间较长,影响范围广。

5月13日至21日的暴雨过程,是今年以来最强区域暴雨过程,持续时间长,影响范围广,极端性强。强降雨高度集中在广东、广西、湖北、湖南、贵州等地,有68个国家级气象站日降水量突破春季极值,其中广东恩平、湖北荆州、江西上犹、广西贵港日降水量突破历史极值。

从流域方面看,海河流域降水量较常年同期偏多近2倍,为1961年以来同期最多;黄河流域偏多1.2倍,为1961年以来同期第三多。

国家气候中心副主任肖潇说,未来3天(29日至31日),预计西南地区南部、江南、华南等地部分地区有较强降雨,降雨量

面弱点强,局地伴有雷暴大风,需做好山洪、中小河流洪水及地质灾害的防范。

6月南方有阶段性暴雨洪涝风险 北方注意强对流天气多发

肖潇预计,6月2日起,南方地区将再度迎来大范围强降雨过程,江南、华南及西南地区为主要降雨区。未来10天,降水将主要集中于长江流域和珠江流域。

在北方,6月上旬多强对流天气。5月31日至6月2日的内蒙古东部、华北北部和东北地区,6月3日至6日的西北地区东部、华北中南部和江淮地区,将有强对流天气,需重点防范短时强降雨、雷暴、大风等灾害。

“6月,预计华东南部、华中南部、华南、西南地区中南部和东北地区北部等地降水偏多,北方地区存在阶段性低温阴雨寡照天气风险,南方地区存在阶段性暴雨洪涝风险。”高荣说,6月珠江流域大部预计降水将偏多二成至三成,嫩江和松花江流域预计降水将偏多二成左右。

高荣同时预计,6月将有1至2个台风登陆或影响华南地区,较常年偏多,强度偏强,建议相关部门做好应急准备,防范台风带来的暴雨洪涝、大风和风暴潮灾害。

厄尔尼诺影响方面,高荣表示,5月赤道中太平洋海温进入厄尔尼诺状态,夏

秋季将发展成为一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件,于秋冬季达到峰值,发生厄尔尼诺事件的概率正在增大,预计明年春季衰减。

“今年春夏季厄尔尼诺处于快速发展期,大气对海温演变有显著的响应,有利于西北太平洋副热带高压明显增强,引导更多的水汽输送到我内陆地区。”高荣说。

夏收夏种关键期 6月气象条件总体利于“三夏”

肖潇预计,6月黄淮、江淮、华北及西北地区东部等夏收区温高雨少,天气条件利于机收田间作业和小麦晾晒。

“目前,北方冬麦区土壤墒情充足,为适时夏播提供了良好的水分条件。预计夏播期间,大部地区土壤墒情能够满足夏玉米、夏大豆等作物播种出苗水分要求。”肖潇说,华北南部、黄淮大部降水预计将偏少二成至三成,气温偏高1℃至2℃,需警惕墒情下降过快,影响夏播作物幼苗生长。

肖潇表示,南方早稻区6月光温正常,利于早稻抽穗孕穗及灌浆乳熟。同时,浙江南部、江西南部、福建及广东降水偏多二成至三成,需防范较强降水造成“雨洗禾花”和“龙舟水”,影响早稻正常生长发育。