

总书记的改革论

既挂帅、又出征

万众瞩目的党的二十届三中全会将对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出部署。如何抓好各项改革举措的落实？习近平总书记强调：党委书记作为第一责任人，既要挂帅、又要出征，亲力亲为抓改革。

央决策部署的第一责任人。党委书记立场坚定、思路清晰，既挂帅又出征，改革才能稳步推进、取得重大突破。

挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的领导贯穿改革各方面全过程，确保改革始终沿着正确政治方向前进。

要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子，又要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查。

既挂帅又出征，一级带着一级干，一级做给一级看，以担当带动担当，以作为促进作为，进一步全面深化改革一定能攀过一山再登一峰，跨一沟再越一壑。

新华社记者 徐扬 (新华社北京7月17日电)

为世界提供更多启迪和机遇

正在深入研究，观察中国式现代化将如何继续发展，以及西方可以从中学到什么。古巴哈瓦那大学国际经济研究中心资深研究员路易斯·费尔南德斯认为，习近平主席阐述和提出的改革理念是正确的，因为这些理念坚持以人民为中心，并且基于对全球经济整体环境和国际政治经济关系复杂性的科学分析。

“抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子”“中国式现代化，民生为大”“老百姓关心什么、期盼什么，改革就要抓住什么、推进什么，通过改革给人民群众带来更多获得感”……海外人士尤其注意到，在引领新时代中国全面深化改革过程中，人民始终在习近平主席心中居于最重要的位置。

海外人士认为，习近平主席提出推动构建人类命运共同体理念，提出共建“一带一路”、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、共商共建共享的全球治理观等一系列重要倡议和理念，为积极应对全球性挑战贡献了中国智慧、提供了中国方案，为推动人类文明进步、创造人类文明新形态绘就了恢弘蓝图。

习近平是一位为推动解决人类面临的重大问题提供愿景和规划的大国领导人。英国国际关系专家基思·贝内特这样评价。

“为推动解决人类重大问题提供愿景和规划”

“为世界前进提供了新的思路，带来了新的启迪”

习近平具有战略眼光，他为全面深化改革构建了一套独特而科学的方法论，这是改革成功的关键。“新加坡时政评论员翁德生说。索尔海姆说，习近平主席的智慧体现在对中国发展全局的把握上。从推动生态治理到倡导高质量发展，从铁腕反腐到脱贫攻坚，再到提出推动科技创新和发展新质生产力，“这些思想为驱动中国发展提供了不竭动力”。

“抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子”“中国式现代化，民生为大”“老百姓关心什么、期盼什么，改革就要抓住什么、推进什么，通过改革给人民群众带来更多获得感”……海外人士尤其注意到，在引领新时代中国全面深化改革过程中，人民始终在习近平主席心中居于最重要的位置。

“启运！”7月初，习近平主席访问哈萨克斯坦期间，同哈总统托卡耶夫以视频方式共同出席了中欧跨里海直达快运开通仪式。11年前，正是在哈萨克斯坦，习近平主席首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。如今，已有150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件。

马来西亚新亚洲战略研究中心理事长许庆琦说，二战结束后，西方逐步建立并主导了全球治理体系，目的是维护西方自身利益。所有国家必须追随西方，否则就会被西方视为对立面。相比之下，中国提出的构建人类命运共同体理念是包容的。“这一理念超越了国家层面，是从全人类的高度处理国际体系。”许庆琦说。

新华社记者 柳士 杜鹃 (据新华社北京7月17日电)

授之以渔，师带徒带动科室上台阶

殷欣：麻醉医生就像一块砖，哪里危重哪里搬



■本报记者 付鑫鑫

不同于在台上，殷欣给日喀则的病人做麻醉，必须更细心。“即使面对常见病惠者，也需考虑在高海拔环境下，其生理机能和药物代谢的改变。”

“麻醉医生就像一块砖，哪里危重哪里搬。”他说，“我们和很多科室都有合作。之前还去了日喀则市妇幼保健院，与那里的藏族医生一起抢救大出血的产妇。”

打造带不走的人才队伍

熟悉当地麻醉科的基本情况，殷欣发现，“硬件设施条件该有的都有，但软件上，人员学历、临床思维有待更新升级”。在科室，他带了两个徒弟张建磊、程宁波。“两人先后到华东医院进修过半年，现在回到日喀则市人民医院以后，进步很大。师带徒的目的，正是通过一两个人，由点及面带动整个科室水平的提升。”

在《国际医学杂志》今年第21卷上，殷欣带领张建磊等人发文《老年患者胃镜检查中预防低氧血症：高流量鼻氧与传统鼻插管的随机对照试验》。6月，张



人物小传

殷欣，复旦大学附属华东医院麻醉科副主任医师，援藏任日喀则市人民医院麻醉科主任。

殷欣(左)带教当地医生。(采访对象供图)

建磊通过了中级职称考试，业务水准也有了进一步提升，他满是感恩：“如果没有殷主任等老师的指导，自己不可能取得这么好的成绩。”最近，殷欣又带张建磊成功申请日喀则市科技项目(课题)——高海拔地区高流量鼻导管供氧对改善老年患者胃肠镜麻醉中氧合效果的研究。“现在，两个徒弟已经独当一面，各自都带了实习生。打造带不走的人才队伍，成果显而易见。”

为麻醉添“眼睛”，超声引导导管穿刺

麻醉科医生首先要掌握病患内外科的

相关情况，初期有预案，选择什么麻醉方式、用哪些药、剂量如何、配比多少；术中密切监护，一旦出现心脏、血压异常，实时判断。以外科手术为例，病人在手术中生命体征突变，医生就要以最快速度思考，是什么原因导致突变？要不要采取措施？加上高原环境因素干扰，判断难度增加。完成日喀则市首例HFNC技术支持下小儿内镜检查，这也是日喀则市首例全麻气管插管小儿内镜检查。

殷欣认为，现代医学有必要加大对高原疾病的研究，才能针对当地疾病开展有效治疗，帮助高原同胞保持健康。在日喀则，先天性髋关节发育不良患

儿较多，需手术治疗。手术中，殷欣采用全身麻醉联合骶管麻醉方案，既满足手术操作需要、又解决术后镇痛问题。小儿骶管穿刺仅2毫米，为此，殷欣采用超声引导穿刺技术，实现“指哪打哪”，为麻醉医生增添“眼睛”。

“以院包科”大力帮扶，助力当地打造国家级医疗中心

去年8月，儿科来了位10岁藏族女童，反复多次呕吐鲜血。殷欣判断，常规静脉麻醉下，内镜检查时极有可能再次呕血，发生反流误吸导致窒息。医院启动远程视频会诊系统，以最快速度连线复旦大学附属儿科医院小儿麻醉专家庄培钧教授等人，与后方专家讨论、制定周密的麻醉计划。

面对反流误吸高风险麻醉，殷欣带领当地麻醉医生，熟练运用高流量鼻导管供氧(HFNC)技术，顺利为患儿实施气管插管。麻醉科、儿科、消化科等多科室协作，完成日喀则市首例HFNC技术支持下小儿内镜检查，这也是日喀则市首例全麻气管插管小儿内镜检查。

面对未来，殷欣相信，有上海医院“以院包科”大力帮扶，不断往日喀则市人民医院输入“新鲜血液”，授之以鱼且授之以渔，当地打造国家级医疗中心的道路肯定会越走越宽。

《习近平著作选读》第一卷第二卷和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版在港首发

(上接第一版)

三部图书繁体版的出版发行，有助于港澳读者系统了解习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求，对于引导港澳同胞增进国家、民族和文化认同，与全国各族人民一道勠力同心，为实现中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有十分重要的意义。

香港特别行政区行政长官李家超，中央政府驻港联络办负责同志，香港爱国爱港机构、社团友好协会和出版界代表出席新书发布会暨出版座谈会。香港友好协进会、香港中国企业协会、香港教育工作者联合会等有关负责人在新书发布会上接受赠书。三部图书繁体版即日起在港澳各大书店上架并重点推介。

针对河南省严重暴雨洪涝灾害

国家四级救灾应急响应启动

综合新华社消息，记者17日从应急管理部获悉，针对河南省严重暴雨洪涝灾害，国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赴灾区查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

针对河南近日遭遇的强降雨和灾情变化，河南省防灾减灾救灾委员会办公室于17日12时启动省级自然灾害救助三级应急响应。河南省财政厅此前已紧急下达救灾资金5000万元，统筹用于受灾地区受灾群众生活救助和农田排水补助。河南省气象局、河南省农业农村厅16日联合发布了农田渍涝灾害高风险预警：未来10天河南降水持续时间较长、累计雨量较大、暴雨落区重叠度高，且有一定极端性，全省大部农田渍涝灾害风险较高。

河南省气象台监测显示，7月14日8时至17日8时，河南省黄河南大部出现暴雨到大暴雨、局部特大暴雨。7月以来河南大部地区降水较常年同期偏多1倍以上，部分农田土壤持续偏湿天数已超过5天，豫南局部地区超过10天。

此外，据气象部门预报，17日至20日，陕西省南部有大到暴雨，西南部部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。本轮降雨过程极端性强、致灾风险高。国家防汛抗旱总指挥部17日9时针对陕西省启动防汛四级应急响应。

汛汛以来，四川已遭遇多轮强降雨，多地因提前避险转移避免了群众遭受更大损失。据四川省防汛防地灾联合值守中心统计，截至7月17日8时，全省共提前转移避险664236人次，主要集中在凉山、雅安、达州等地。

记者17日从水利部了解到，入梅以来长江流域相继发生2024年第1号、第2号洪水，水利部门科学调度长江水群拦蓄洪水。1号洪水期间，水利部门联合调度长江上中游控制性水群累计拦洪约165亿立方米；2号洪水形成后，以三峡水库为核心的长江上游控制性水群累计拦洪68.5亿立方米。

水利部发布汛情通报，目前正值“七下八上”防汛关键期，预测7月下旬还有台风生成影响我国，防汛形势复杂严峻。水利部长江水利委员会统筹流域整体防洪安全，抓住当前中下游降雨偏少的时机，充分利用下游河道的泄水能力，调度三峡水库增加出库流量至43000立方米每秒腾库。同时，继续联合调度三峡水库以上控制性水群，争取尽快降低三峡水库水位至160米及以下。

机器人在沪苏湖铁路松江站工地上岗 智能“泥瓦匠”日铺一套房

本报讯(记者史博臻)炎炎夏日，上海连发高温橙色预警。在上海建工承建的沪苏湖铁路上海松江站6号站台层施工现场，有一名机器人员工不惧滚烫热浪，每天兢兢业业到工地上岗，一心扑在石材铺贴工序上。

原来，这是一款由上海建工装饰集团联合下游制造企业共同研发的智能石材铺贴机器人，它身形小巧，却灵动异常，抹平、铺贴一气呵成，一招一式有模有样。

据了解，单块石材重达80公斤，自从机器人上岗以来，已完成6000平方米烧毛花岗岩石材铺贴，约等于每天铺贴90平方米，精度达到0.5毫米。换算下来，一个机器人顶得上2至3名工人的工作量，实现日铺一套房。

曾经，建筑工地大多是以搬砖头、绑钢筋、扛水泥为主的重体力劳动，随着新质生产力赋能建筑领域，一切都在发生蜕变。据装饰集团工程管理部介绍，这位智能“泥瓦匠”采用的是超轻量化大臂展大负载机械臂、全向移动底盘、干砂浆搅拌装置，结合机械臂运动算法、底盘运动算法和视觉伺服算法，具备导航寻路、砂浆找平、毫米级平整、震荡压实等专业能力，运动自如、作业精细，实现自动高效作业。对于操控端来说也非常友好，操作工人只需要手持平板就可以指挥机器人高效工作。

这款智能石材铺贴机器人在沪苏湖铁路上海松江站6号站台层地坪石材施工中得到成功应用，并已申请2项发明专利，可适用于车库、厂房和室外地砖等多场景下的铺贴施工，通过匹配不同形式的执行命令和动线，实现不同材料、不同工序的自动化施工作业。上海大歌剧院、浦东机场T3航站楼、上海东方枢纽等重点大型公共建筑项目上，也都有望看到这位智能“泥瓦匠”勤勤恳恳的身影。



智能石材铺贴机器人在施工现场作业。(受访者供图)

聚力攻坚，多渠道保障“住有所居”

聚人心从“家”到“家园”

着眼长远，以改革力求实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益。在探索保障性租赁住房的基层治理模式中，“长远”有了更具象的描摹。

物理空间的“家”有了，如何汇聚人心，构筑起心理上的“家园”，需要治理模式同步创新。保障性租赁住房租户流动率大，难以沿用传统居委会模式开展治理。如何伸触角，增强租户们的社区归属感？在闵行区新时代城市建设者管理者之家，马桥镇华润有

巢居委筹办组组长李建军的手机里有20多个微信群，也在其间观察社群中的能人、达人，寻找共治“伙伴”。

关于“共治委员会”模式的探索应运而生——“在管家式服务的基础上，政府嵌入叠加，调动建设运营方的积极性，把更多资源带入社区。同时挖掘能人、达人成立自治组织，实现以共治共建共享实现自我管理、自我服务、自我运行的理想状态。”李建军说。

5月，位于虹桥商务区核心区的虹桥人才公寓在随申办上挂出3500余套房源。入住不久就有租户提出：能否增设接驳班车，便利通行？问题很快得到解决。人才公寓的建设方、运营方长宁区属国企新长宁集团自掏

中国首艘！新能源渡轮连通浦江两岸

个细节：这艘轮渡船太“静悄悄”了。甚至在开行5分钟后，有市民才恍然大悟：“原来已经启航了。”

“上海轮渡11”驾驶员葛俊峰告诉记者，全船采用先进的纯电动动力系统，在电池方面选用磷酸铁锂电池，具有寿命长、容量大、安全、容量恒定等特点。全船锂电池装机容量共3132千瓦时，满足10小时的用电需求。相比传统内燃机客渡船，每小时可节省

50吨柴油，且不会产生废气、废水和噪声污染，能源消耗更少。此外，全船引入了信息化系统、智慧船舶系统、数字孪生系统和环境监测系统，实现全船状态实时监控，全面提高航行安全性、可控性、智能性。

上海市轮渡有限公司相关负责人透露，“上海轮渡11”启航，代表上海轮渡进入绿色发展新阶段。目前，第二艘新能源渡轮也已经下水。未来轮渡公司将主动融入“一江一河”旅游休闲带，在特色交通上下足功夫，全心全意为市民乘客提供更安全、更完善、更舒适的水上交通乘坐体验。

上海轮渡进入绿色发展新阶段

在行驶过程中，记者还特别留意到了一

(上接第一版)

市民江先生告诉记者，自己从小是坐轮渡长大的，这次带着10岁的女儿前来参观体验。他表示：“现在的上海小因接触轮渡的机会已经很少了。轮渡作为上海城市文化的一部分，有着上百多年历史，让她感受一下是非常有必要的。”

沿着楼梯来到二层，仿佛置身邮轮，舱室的两侧设置了软包座椅，旁边还有充电接口。顶层玻璃天窗以及四周的玻璃幕墙，让整个空间显得明亮通透。透过玻璃幕墙，乘客可遍览浦江两岸的风景。值得一提的是，

体彩公报 超级大乐透第24082期公告

Table with lottery results including winning numbers (08 +21+23+24+26), prize amounts (10000000, 8000000, etc.), and a total prize pool of 1063036330.75 yuan.