

加强党对机构改革的统一领导

——四论学习贯彻党的十九届三中全会精神

人民日报评论员

党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。深化党和国家机构改革，必须加强党的统一领导。

党的十九届三中全会明确了坚持党的全面领导的改革原则，作出了完善坚持党的全面领导的制度的重大部署，提出了统一思想、统一行动、锐意改革，确保完成深化党和国家机构改革各项任务的明确要求，就是为了加强党对机构改革的统一领导，把深化党和国家机构改革这个系统工程抓好抓实抓细，把加强党对一切工作的领导贯穿改革各方面和全过程。

加强党对机构改革的统一领导，可以从以下三个层面来理解和把握。

坚持党的全面领导，是深化党和国家机构改革必须遵循的重要原则。党是最高政治领导力量，是中国特色社会主义事业的坚强领导核心。历史

和实践表明，党的领导，是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，是中国特色社会主义事业取得胜利的根本保证。深化党和国家机构改革，首先就要坚持好党的全面领导这个原则，在改革各方面和全过程中贯穿党对一切工作的领导，改进党的领导方式和执政方式，提高党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力。

加强党对各领域各方面工作领导，是深化党和国家机构改革的首要任务。坚持党的全面领导，必须体现在机构改革的制度安排上。实践中，一些领域党的机构设置和职能配置还不够健全有力，保障党的全面领导、推进全面从严治党体制机制有待完善。党的十九届三中全会明确提出，要建立健全党对重大工作的领导体制机制，强化党的组织

在同级组织中的领导地位，更好发挥党的职能部门作用，统筹设置党政机构，推进党的纪律检查体制和国家监察体制改革。这些重大部署，就是着眼于完善坚持党的全面领导的制度，优化党的组织机构，确保党的领导全覆盖，确保党的领导更加坚强有力。

党中央的集中统一领导，是确保各项改革任务贯彻落实的根本保证。深化党和国家机构改革，是一个系统工程，更是推进国家治理现代化的一场深刻变革。要确保各项改革任务不折不扣贯彻落实，就必须把思想和行动统一到党中央关于深化党和国家机构改革的决策部署上来，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导；就必须在党中央统一领导下，增强改革的系统性、整体性、协同性，加强党政军群

各方面机构改革配合，使各项改革相互促进、相得益彰，形成总体效应。各地区各部门要坚决落实党中央确定的深化党和国家机构改革任务，各级党委和政府要强化责任担当，精心组织，狠抓落实，履行对深化党和国家机构改革的领导责任。这样才能形成推进改革落实的强大合力。

办好中国的事情，关键在党。深化党和国家机构改革，加快推进国家治理体系和治理能力现代化，努力形成更加成熟、更加定型中国特色社会主义制度，我们党就一定能够更好领导人民进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的不朽业绩。

(载3月4日人民日报 新华社北京3月3日电)

★新时代是奋斗者的时代★

■本报记者 姜澎
见习记者 李晨琰

在上海交通大学，有一个研究中心从来都是灯火通明，那就是位于闵行校区的上海交通大学认知机器与计算健康研究中心(CMaCH)，即使在元宵佳节也不例外。在这个成立仅一年多的中心，每天忙碌着的有坚守在人工智能研究方向几十年的科学家，也有刚从海外学成归国的年轻学者。

中心负责人、国家创新人才千人专家徐雷教授的话来说：“人工智能发展热潮中，美国、欧洲和日本都各有优势，我国要抢占技术制高点，必须在基础研究领域取得突破，难的不是跟踪别人的最新技术，而是寻找路径实现超越。”

虽然研究中心与北京肿瘤医院合作尝试从大分子角度探索胃癌的研究已初露曙光；与上海市第一人民医院合作的第一期眼底图像识别已投入使用；用于连续不间断血压监测的低功耗高精度芯片及学习算法的研究，使得可穿戴的血压连续监测成为可能……但是，寻找人工智能发展和应用的超越之路，是这些科研工作者渴望实现并且一直在努力的目标。

坚守人工智能研究方向几十年

为了迎接国家重大项目“新一代人工智能”，上海交大电子信息与电气工程学院四个系的五个团队于去年6月整合成立认知机器与计算健康研究中心。虽然中心成立时间很短，但成果颇丰。作为该中心最新阶段性成果，提前一小时预警心脏骤停，是人工智能和医疗结合的重要突破。

20余位核心研究人员中，有两位国家“千人计划”学者、一位“长江杰青”以及多位资深特聘教授，他们日夜埋头于人工智能研究，不知疲倦地奋斗着。这其中，最年长的当属现在担任中心顾问的上海交大图像处理及模式识别研究所前所长施鹏飞教授，这位人工智能研究领域的前辈已年届耄耋。

而中心负责人徐雷教授有着不平凡的科研经历。这位从事人工智能研究30多年的学者，于2016年全职加入上海交大。早在本世纪初，他便当选欧洲科学院院士、电气和电子工程师协会(IEEE)会士、国际模式识别学会会士。

谈起当今人工智能领域研究关键所在，徐雷清醒地指出，在中国，人工智能在产业界推动很快，尽管这是一个学科成熟后的必然结果，但人工智能的基础研究仍不能松懈。“企业更加注重短期利益，关心产品能否立刻投入市场盈利，而学术界则更注重长远发展。”

中心学术秘书徐仕奎特别研究员告诉记者，目前研究中心主要研究方向还包括创意设计，让机器人从被动识别化为主动创造，比如设计一件衣服、一座建筑。“很多画家或设计师都是经过大量训练练就自己的风格的，机器学习也有一个类似过程。”

推进人工智能基础理论研究

由于计算能力、硬件等各方面的突破，从2005年便开始研究的深度神经网络终于获得现在的成果，然而面对这一搜索热词，研究中心的科学家们却希望能够找到人工智能发展的另一条途径。

“现在的深度学习神经网络存在诸多局限，离类脑人工智能还差得很远。”CMaCH中心副教授黄晓霖告诉记者，“与人类学习不需要大量样本训练不同，人工智能需要‘看’一百多万张照片才能认识一个人。找到人工智能发展的其他路径，是我们渴望能够通过基础研究实现的目标。”

“我们运用人工智能是为了减轻医生的负担，现在却反倒使得他们更累了。”黄晓霖举例，上海市第一人民医院做眼底病变，医生需要事先标记1000多张眼底图像，才能教会机器识别哪部分病变、哪部分正常。“这已经是全国最大的图像识别库，然而这对神经网络训练远远不够。”在第二期研究中，研究中心将采集更多数据，通过算法上的突破，持续推进人工智能在眼底疾病诊疗方面的作用。

当然，科学家们对于人工智能研究的“野心”绝不仅止于此。“现在人工智能算法研究更多集中在相关关系，但人的学习能力不是从大数据中获得的，而是人有举一反三的能力，人能从因果推理中学得很快。”徐仕奎透露，未来人工智能发展的前沿课题可能是因果关系的推理能力。

这是一条漫长的探索道路，研究的关键难点在于探索海量数据背后隐藏的规律，以及如何让人工智能学习规则。这条路走不走得没人知道，但这群奋斗者却毫不胆怯，就如同他们当初选择踏上这条路那样——默默探索、辛勤耕耘，渴望为中国人工智能发展寻找超越之路。

探寻抢占制高点的『另一条路径』

上海交通大学认知机器与计算健康研究中心始终灯火通明，科学家正瞄准国家重大项目『新一代人工智能』合力攻坚——

《厉害了，我的国》，它的主角是“人民”

快评

■本报首席记者 王彦

纪录电影《厉害了，我的国》正在全国热映。这是一部不那么常规的电影，90分钟的片长里，有三四十位贡献了同期声的人以及他们身后火热的生活故事，那一张张朴素而生动的脸庞，聚焦出影片的主角：“人民”。

影片的序曲，五星红旗、天安门、人民英雄纪念碑、人民大会堂等，镜头一一推进。它们是中国最为显著的象征，亦是中国人民心之所向。

正片开启，无论航拍下的恢弘场景，还是细腻到看得见面容褶皱的视角，影片用大量的“当事人叙事”，串联起这砥砺奋进的五年、真抓实干的五年、取得历史性成就的五年。

第一个故事的讲述者叫林鸣，港珠澳大桥的总设计师，他身后的桥梁以及“振华30”，被标注着一个又一个震撼世界的数字。或许观众弄不清一毫米对于四吨重的吊钩意味着什么，但这位超级工程的亲历者、实践者、缔造者的讲述，能让冷静而真实的数据化作滚烫的豪情。“现在的中国不是能做成什么事的问题，而是能否想到做什么事。只要能想到，国家就有能力办到。”是的，正因为有了千千万万个从青丝到华发的工程师，为了每一毫米而沉潜数十年，今天的中国，海上有跨海大桥，陆上有时速350公里的“复兴号”，太空有“天宫二号”，海底有“蛟龙”，山谷里还有“天眼”，这些真实的超级工程，中国人想到了，就一一做到了。

每每听到这些成绩时，中国人都会由衷赞叹一句“厉害了，我的国”！只是影片的初衷绝不仅仅是列出“大国重器”的影像清单，更是要去辽阔的山河，关注每一寸土地上的人，他们的幸福感、获得感、安全感。比如南水北调，它是世界上最大的水利工程，影片告诉观众，它已让超过一亿人受益；西气东输，近两万公里天然气管网，让四亿中国百姓用上了清洁能源；网络强国战略下，299万个基站，8.9亿用户，中国已建成全球规模最大的4G网络。

影片里，每一处“节物风光不相待，桑田碧海须臾改”的成就，都关联



今日中国，前所未有地走近世界舞台中央，前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的梦想。图为《厉害了，我的国》海报，显示的是世界最大单臂全旋回起重船“振华30”。

着人民。中国跨省市区结对帮扶的背景下，福建民营企业来到宁夏，从此，干沙滩变金沙滩。成百上千万扶贫工作人员里，有一位年轻的藏族姑娘，她是一条条精准扶贫政策落在实处的践行者。另一段对话里，因孩子上大学，家庭每月200元补助提升到了600元，增量里饱含着一个国家对教育、对未来的无限期许。还有此后出镜的家庭健康管理师、林区珍稀动物监测员、保家卫国的当代军人、守望世界最大人工林的坝上三代人……人民视角的讲述，将中

国在脱贫攻坚、医疗保障、生态文明建设、国家安全体制等各个领域的显著成就，汇作有温度的“天下之本在国，国之本在家”。

有网友在观影后写道：“正能量是什么？《厉害了，我的国》告诉我，那是一种气场，是一种引领人奋进的势，让人感觉到了动能，让人感觉自己承载了使命。”这是影片激荡出的人民的心跳，那心跳与新时代同步。

同心同德，同向同行。美好生活，正在每一个中国人民的手中创造。

全程运用BIM技术，涵盖设计、工程量计算及复核、施工安全、质量预控、工程进度和现场监控、运营维护各个环节，实时掌握大桥建设情况，确保全质量。

南沙区是广州市规划的城市副中心，也是广州面向粤港澳大湾区重要的门户。明珠湾大桥建成后，将与广州主城区、香港国际机场、深圳宝安国际机场、广州南站之间形成高速交通走廊，实现30分钟直达大湾区主要城市中心区。

我国最大跨度三桁钢拱桥开工建设

新华社北京3月3日电 (记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到，由中国铁建大桥工程局集团承建的广州明珠湾大桥3日正式开工建设。该工程主桥跨436米，是我国跨度最大的三桁钢拱桥。

广州面向粤港澳大湾区建设的重大交通枢纽核心控制工程。据中铁建大桥局明珠湾大桥工程指挥部指挥长杨梦纯介绍，大桥主桥全长约7.774公里，主桥设计双向八车道，采用三桁六跨连续钢桁拱，结构美观秀丽，承重能力大，计划于2021年8月建成通车。

“明珠湾大桥受台风影响大，年均台风2到3次。为了保证大跨度钢桁拱结构的施工期稳定，我们将采用多点同步施工，在边跨设置合拢段，在第一个台风期到来之前将边跨合拢，形成稳定的锚固体系，确保施工安全。”杨梦纯说。他表示，在工程建设和运营中，将



花盛开 春来到

随着气温不断升高，南方多地花儿绽放，散发着春的气息。

左图：昨日，两名小朋友在贵州省威宁县龙街镇的樱桃园内玩耍。

新华社发 (何欢摄)

长三角铁路再迎节后大客流

春运的前30天发送旅客5216.2万人次，同比增6%

本报讯 (记者张晓鸣)长三角铁路昨天再次迎来节后旅客出行高峰。中国铁路上海局集团有限公司昨天预计发送旅客逾206万人次，计划增开旅客列车276列。

春运以来，上海局集团公司客流量大、流向集中、高位运行趋于常态化，高铁运输成为主力军，日均发送旅客174万人次，客发量占全国铁路的近五分之一。节后，长三角铁路春运外客流主要集中安徽合肥、阜阳、淮

北、淮南、蚌埠、安庆等重点地区铁路车站，前往沪宁杭、津京、广深等方向的务工流、学生流、探亲流相对集中。

为迎接节后春运大客流，上海局集团公司采取“高铁+普速”运输方式，增开客车、扩大列车编组、动车组重联运行、延长售票营业时间长等，最大限度满足旅客出行需求。春运的前30天，长三角铁路发送以务工流、学生流、探亲流、旅游流为主的旅客5216.2万人次，同比增288万人次，增幅为6%。

大调研：为“平时视域外”困难群众送去关爱

(上接第一版)“大房子25平方米，小房子15平方米，很多都是两代、三代甚至四代同堂。”街道社区管理办公室主任邓业华说，“看过他们的居住情况，就能理解很多违法建筑的由来。”

除了住房面积拮据，小区还有不少家庭存在残障人士、失业人员、重病人员等。无违建居村创建绝不只是一个“拆”字，街道全部职能科室都参与其中，一旦发现困难人群，相应工作人员马上对接，做好政策宣传和帮困救助。去年12月至今，319弄小区共为75人次居民开展帮困救助对接，解决了32户家庭的实际问题，另有几户正在解决中。咨询保障房业务的居民有22人次，街道现已受理廉租房申请9户，其中8

户正在进行经济收入核对，1户正在进行房屋面积核对。

市民政局同样就退役士兵接收安置问题提出对策：抓节点，抓好士兵“入伍前”“服役期”“退役后”几个关口的政策宣传。市民政局还会同市区两级征兵、双拥、人社等部门，决定今年重点加大安置政策宣传力度，首先是关口前移，梳理士兵服役前后涉及的所有政策和待遇，编印《新兵安心手册》，在新兵入伍前向本人及其家庭进行宣传告知；其次要把政策指导送到军营，利用双拥工作载体，主动进军营宣讲各类安置政策，消除士兵对退役后就业选择的困惑和盲目；再次是加强退役安置政策宣传培训。