

党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。党中央认为，必须坚持不懈把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。强国必先强农，农强方能国强。要立足国情农情，体现中国特色，建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。

做好2023年和今后一个时期“三农”工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，强化科技创新和制度创新，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步打下坚实基础。

一、抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供

(一)全力抓好粮食生产。确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上，各省(自治区、直辖市)都要稳住面积、主攻单产、力争多增产。全方位夯实粮食安全根基，强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础，健全农民种粮挣钱得利、地方抓粮担责尽义的机制保障。实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。开展吨粮田创建。推动南方省份发展多熟制粮食生产，鼓励有条件的地方发展再生稻。支持开展小麦“一喷三防”。实施玉米单产提升工程。继续提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价，稳定稻谷补贴，完善农资保供稳价应对机制。健全主产区利益补偿机制，增加产粮大县奖励资金规模。逐步扩大稻谷小麦玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围。实施好优质粮食工程。鼓励发展粮食订单

全面推进乡村振兴重点工作的意见

中共中央国务院关于做好二〇二三年

(二〇二三年一月二日)

生产，实现优质优价。严防“割青毁粮”。严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核。推动出台粮食安全保障法。

(二)加力扩种大豆油料。深入推进大豆和油料产能提升工程。扎实推

进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆。完善玉米大豆生产者补贴，实施好大豆完全成本保险和种植收入保险试点。统筹油菜菜综合性扶持措施，推行稻油轮作，大力开发利用冬闲田种植油菜。支持木本油料发展，实施加快油茶产业发展三年行动，落实油茶扩种和低产低效林改造任务。深入实施饲用豆粕减量替代行动。

(三)发展现代设施农业。实施设施农业现代化提升行动。加快发展水稻集中育秧中心和蔬菜集约化育苗中心。加快粮食烘干、农产品产地冷藏、冷链物流设施建设。集中连片推进老旧蔬菜设施改造提升。推进畜禽规模化养殖场和水产养殖池塘改造升级。在保护生态和不增加用水总量前提下，探索科学利用戈壁、沙漠等发展设施农业。鼓励地方对设施农业建设给予信贷贴息。

(四)构建多元化食物供给体系。树立大食物观，加快构建粮经饲统筹、农林牧渔结合、植物动物微生物并举的多元化食物供给体系，分领域制定实施方案。建设优质节水高产稳产饲草料生产基地，加快苜蓿等草产业发展。大力发展青贮饲料，加快推进秸秆养畜。发展林下种养。深入推进草原畜牧业转型升级，合理利用草地资源，推进划区轮牧。科学划定限养区，发展大水面生态渔业。建设现代海洋牧场，发展深水网箱、养殖工船等深远海养殖。培育壮大食用菌和藻类产业。加大食品安全、农产品质量安全监管力度，健全追溯管理制度。

(五)统筹做好粮食和重要农产品调控。加强粮食应急保障能力建设。强化储备和购销领域监管。落实生猪稳产保供省负总责，强化以能繁母猪为主的生猪产能调控。严格“菜篮子”市长负责制考核。完善棉花目标价格政策。继续实施糖料蔗良种良法技术推广补贴政策。完善天然橡胶扶持政策。加强化肥等农资生产、储运调控。发挥农产品国际贸易作用，深入实施农产品进口多元化战略。深入开展粮食节约行动，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机制。提倡健康饮食。

(下转第三版)

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京2月13日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

一、免去侯艳琪(女)的中华人民共和国驻尼泊尔特命全权大使职务；任命陈松为中华人民共和国驻尼泊尔特命全权大使。

二、免去冯鹰的中华人民共和国驻阿拉伯叙利亚共和国特命全权大使职务；任命史宏徽为中华人民共和国驻阿拉伯叙利亚共和国特命全权大使。

三、免去张建国的中华人民共和国驻突尼斯共和国特命全权大使职务；任命王黎为中华人民共和国驻突

尼斯共和国特命全权大使。

四、免去陈栋的中华人民共和国驻中非共和国特命全权大使职务；任命李钦峰为中华人民共和国驻中非共和国特命全权大使。

五、免去胡张良的中华人民共和国驻塞拉利昂共和国特命全权大使职务；任命王擎为中华人民共和国驻塞拉利昂共和国特命全权大使。

六、免去张益明的中华人民共和国驻纳米比亚共和国特命全权大使职务；任命赵卫平为中华人民共和国驻纳米比亚共和国特命全权大使。

七、免去易良的中华人民共和国驻挪威王国特命全权大使职务；任命侯悦(女)为中华人民共和国

驻挪威王国特命全权大使。

八、免去李军华的中华人民共和国驻意大利共和国特命全权大使兼驻圣马力诺共和国特命全权大使职务；任命贾桂德为中华人民共和国驻意大利共和国特命全权大使兼驻圣马力诺共和国特命全权大使。

九、免去钱波的中华人民共和国驻斐济共和国特命全权大使职务；任命周剑为中华人民共和国驻斐济共和国特命全权大使。

十、免去欧箭虹(女)的中华人民共和国驻萨尔瓦多共和国特命全权大使职务；任命张艳辉为中华人民共和国驻萨尔瓦多共和国特命全权大使。

推进中国式现代化必须进行伟大斗争

——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

◎人民日报评论员

“推进中国式现代化，是一项前无古人的开创性事业，必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪”。在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神研讨班开班式上，习近平总书记深入分析国际国内大势，科学把握我们面临的战略机遇和风险挑战，强调“必须增强忧患意识，坚持底线思维，居安思危、未雨绸缪，敢于斗争、善于斗争，通过顽强斗争打开事业发展新天地”。

敢于斗争、敢于胜利是我们党的鲜明品格，是党和人民不可战胜的强大精神力量。历史反复证明，以斗争求安全则安全存，以妥协求安全则安全亡；以斗争谋发展则发展兴，以妥协谋发展则发展衰。我们党依靠斗争走到今天，也必然要靠斗争赢得未来。推进中国式现代化，要把握新的伟大斗争的历史特点，发扬斗争精神，坚定斗争意志，增强斗争本领，掌握斗争主动权，有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾，战胜前进道路上的一切艰难险阻，不断夺取新时代伟大斗争的新胜利。

保持战略清醒，对各种风险挑战做到胸中有数。新时代新征程，我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。当前，世界百年未有之大变局加速演进，世纪疫情影响深远，逆全球化思潮抬头，单边主义、保护主义明显上升，世界经济复苏乏力，局部冲突和动荡频发，全球性问题加剧，世界进入新的动荡变革期，来自外部的风险挑战始终存在并且日益凸显。我国改革发展稳定面临不少深层次矛盾躲不开、绕不过，党的建设特别是党风廉政建设和反腐败斗争面临不少顽固性、多发性问题。我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生，需要应对的风险挑战、防范化解的矛盾问题比以往更加严峻复杂。我们要始终保持时时放心不下的责任意识和箭在弦上的备战姿态，在面对各种矛盾问题和重大风险挑战时始终做到方向明确、头脑清醒、应对有方、行动有力。

保持战略自信，增强斗争的底气。进入新时代，党和国家面临的形势之复杂、斗争之严峻、改革发展稳定任务之艰巨前所未有，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们党紧紧依靠人民，有效应对严峻复杂的

国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进，攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义，对党、对中国人民、对社会主义现代化建设、对科学社会主义在21世纪中国的发展具有深远影响。大道之行，天下为公。我们坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，走人间正道，干正义事业，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。面向未来，时与势在我们一边，这是我们定力和底气所在，也是我们的决心和信心所在。我们要坚定战略自信、保持必胜信念，坚持新时代党的创新理论和战略布局、战略举措不动摇，把党中央决策部署落到实处，坚持道不变、志不改，坚定不移走好自已的路，心无旁骛做好自己的事，奋力开创事业发展新局面。要敏锐洞悉前进道路上可能出现的机遇和挑战，增强斗争的志气、骨气、底气，不信邪、不怕鬼、不怕压，知难而进、迎难而上，勇于迎击任何狂风暴雨、战胜任何惊涛骇浪，把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

(下转第二版)

我国可再生能源装机突破12亿千瓦

科技日报北京2月13日电(记者刘园园)“截至2022年底，可再生能源装机突破12亿千瓦，达到12.13亿千瓦，占全国发电总装机的47.3%，较2021年提高2.5个百分点。”在2月13日举行的国家能源局例行新闻发布会上，国家能源局新能源和可再生能源司副司长王大鹏介绍。

据介绍，截至2022年底，在全国可再生能源装机中，风电3.65亿千瓦、太阳能发电3.93亿千瓦、生物质发电0.41亿千瓦、常规水电3.68亿千瓦、抽水蓄能0.45亿千瓦。

王大鹏表示，2022年，全国风电、光伏发电新增装机突破1.2亿千瓦，达到1.25亿千瓦，连续三年突破1亿千瓦，再创历史新高。全年可再生能源新增装

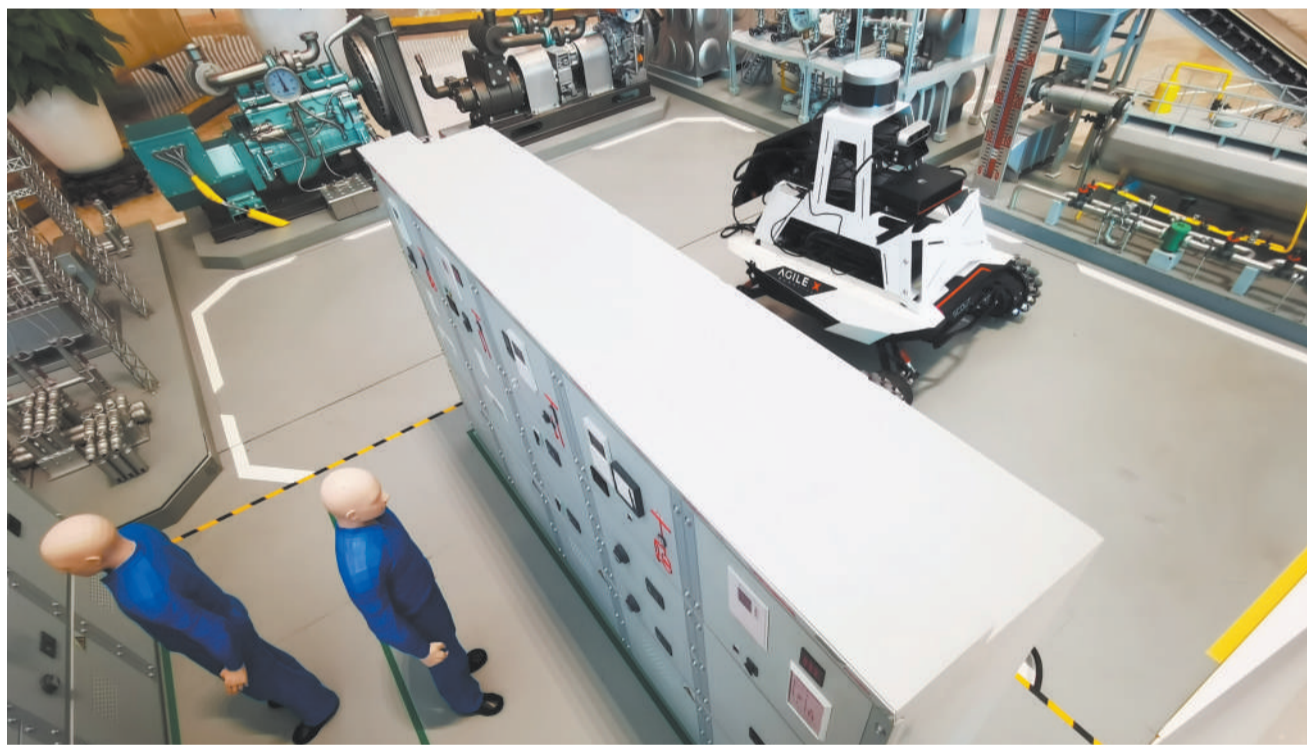
机1.52亿千瓦，占全国新增发电装机的76.2%，已成为我国电力新增装机的主体。其中风电新增3763万千瓦、太阳能发电新增8741万千瓦、生物质发电新增334万千瓦、常规水电新增1507万千瓦、抽水蓄能新增880万千瓦。

从可再生能源发电电量来看，2022年，我国可再生能源发电量达到2.7万亿千瓦时，占全社会用电量的31.6%，较2021年提高1.7个百分点，可再生能源在保障能源供应方面发挥的作用越来越明显。

“全球新能源产业重心进一步向中国转移，我国生产的光伏组件、风力发电机、齿轮箱等关键零部件占全球市场份额70%。”王大鹏说，同时，我国可再生能源发展成为全球减排作出积极贡献，

2022年我国可再生能源发电量相当于减少国内二氧化碳排放约22.6亿吨，出口的风电光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨，合计减排28.3亿吨，约占全球同期可再生能源折算碳减排量的41%。

对2023年在可再生能源领域拟推动的重点工作，王大鹏提到，将进一步推动风电光伏技术创新和发展模式创新；围绕可再生能源发展的新形势新要求，推动可再生能源法修订；进一步完善可再生能源绿色电力证书制度，建立基于绿证的可再生能源电力消纳保障机制；围绕能源清洁低碳高效利用，加快在工业、交通和住建等领域可再生能源替代；围绕构建新型能源体系，大力推动可再生能源重大工程等。



人工智能创新发展

2月13日，由北京市科委、中关村管委会等单位共同组织的北京人工智能产业创新发展大会举行。大会发布了《2022年度北京市人工智能产业发展白皮书》，展示了人工智能基础模型及领先技术，分享优秀商业实践成果，探讨人工智能产业的发展方向和未来机遇。图为工业机器人展示。本报记者 洪星摄

《中国智慧教育蓝皮书》：智慧教育成数字时代教育新形态

科技日报北京2月13日电(记者张盖伦)13日，在教育部与中国联合国教科文组织全国委员会举办的世界数字教育大会上，中国教育科学研究院院长李永智代表中国教院正式向海内外发布《中国智慧教育蓝皮书(2022)》与《2022年中国智慧教育发展指数报告》。

该蓝皮书以智慧教育内涵阐释为主线，从环境、教学、治理、人才四维提出16个具体特征，总结中国智慧教育发展经验，向世界发出未来应重点关注的七个议题和五项倡议。

报告认为，智慧教育是数字时代的教育新形态，与工业时代教育形态有着

质的差别。这种教育新形态，新在五个维度。一是新在核心理念。智慧教育既是关乎民生的具体行动，更是关乎国计的重大战略，通过科技赋能和数据驱动，将全方位赋能教育变革，系统性构建教育与社会关系新生态，为每个学习者提供适合的教育，让因材施教的千年梦想变成现实，将首次历史性地实现微观层面的个人发展与宏观层面的社会发展全面高度统一。二是新在体系结构。智慧教育将突破学校教育的边界，推动各种教育类型、资源、要素等的多元结合，推进学校家庭社会协同育人，构建人人皆学、处处能学、时时可学的高质量个性化终身学习体系。三是新

在教学范式。智慧教育将融合物理空间、社会空间和数字空间，创新教育教学场景，促进人技融合，培育跨年级、跨班级、跨学科、跨时空的学习共同体，实现规模化教育与个性化培养的有机结合。四是新在教育内容。智慧教育将聚焦发展素质教育，基于系统化的知识点逻辑关系建立数字化知识图谱，创新内容呈现方式，让学习成为美好体验，培养学习者高阶思维能力、综合创新能力、终身学习能力。五是新在教育治理。智慧教育将以数据治理为核心、数智技术为驱动，整体推进教育管理与业务流程再造，提升教育治理体系和治理能力现代化水平。

本版责编 王俊鸣 高阳

代表委员履职记

◎本报记者 杨雪

距离今年全国“两会”还有不到一个月的时间，天能集团董事长张天任又进入一年中最忙的状态。忙，是张天任履职的状态，从当选第十二届全国人大代表开始，他奔走于社情民意中，已经忙活了十年。他说，为民意“代言”必须进行扎实的调研，才能有解决方案。

2021年一次乘坐高铁途中，张天任在和邻座一位从事废旧资源回收的企业主聊天时得知：企业主从个人手中收购废旧物资，但卖给处置企业时要缴13%的增值税，由于没有进项发票抵扣，负担很重。有些企业“无票销售”，或者把废旧物资卖给“地下”冶炼厂，“正规军”干不过“游击队”。

记者手记

第一次采访张天任代表是在2018年全国“两会”上。当时，他为电池回收技术、政策等相关议题持续发声，向我介绍他的调研和思考。往后的几次采访中我了解到，作为一个科技型民营企业带头人，他不仅关注与自身行业相关的绿色发展问题，还关注中小微企业科技创新、实体经济、营商环境等。他注重创新也善于创新，从2013年起，与当地乡镇街道人大密切协作，天能集团设立人大代表联络站，成为浙江省最早在企业驻地设立的人大代表联络站。他每周都在联络站接待附近的居民、职工，和他们进行面对面的沟通、贴心的交流，实现了汇聚社情民意方式方法的创新。立足行业民情，扎实开展调研民意，这是张天任对履职的理解。

呼吁很快得到回应。2022年，财政部和国家税务总局联合发布《关于完善资源综合利用增值税政策的公告》，根据公告，《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录(2022年版)》自2022年3月1日起执行。与此同时，国家发展改革委办公厅等也发布了关于组织开展废旧物资循环利用体系示范城市建设的通知，预计到2025年，60个左右大中城市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系。

(下转第三版)