

(上接07版)

专栏8 前沿科技攻关
<b>01 人工智能</b> 研制高性能人工智能芯片和高可用基础软件栈，加快模型基础架构探索创新，深化可解释、可决策等关键算法研究，加强人工智能数据治理和安全技术研究应用。
<b>02 量子科技</b> 构建天地一体化量子通信网络，研制可容错的通用量子计算机和可扩展的专用量子计算机，突破量子精密测量关键技术。
<b>03 可控核聚变</b> 突破氦燃料循环制备、材料辐照考验、高性能激光、超导磁体制造等核聚变关键技术，开展聚变氦氦燃烧等离子体运行实验和多技术路径可行性验证，推进核聚变研发工程化进程。
<b>04 生命科学与生物技术</b> 深化基因编辑、分子精准递送、细胞编程与调控、先进组学研究，攻关人工生命体系合成、类器官与器官芯片、器官制造、生物结构与功能成像等技术，研制生物工程设计软件工具。
<b>05 脑科学与类脑研究</b> 解析脑认知和脑功能原理，建设神经活动检测与调控等创新技术平台，加强脑健康主动应对技术研究，研发重大脑疾病预防、诊断、干预、治疗新方法新产品，构建类脑通用智能系统。
<b>06 重大疾病防治与创新药研发</b> 完善艾滋病、结核、病毒性肝炎等传染病防治技术体系，研究癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病的早期筛查、精准医学、生物治疗等关键技术，研发重大高发慢性病、重大传染病、罕见病、儿童用药等创新药物。
<b>07 深海深地极地探测</b> 实施深海典型生境发现、大洋钻探、深海矿产开发、天然气水合物开采、超深水油气开发等任务，加快深海无人智能技术开发，建设蛟龙深海三期，研制深海空间站。攻关地球深部探测与矿产资源勘探装备，开展透视地球等基础科学研究，推进矿产资源智能化开发利用技术创新。建设雪龙探极三期。
<b>08 深空探索</b> 论证实施行星探测工程二期、近地小行星防御工程、太阳系际探测工程。研制可重复使用重型运载火箭。论证建设国际月球科研站，实施月球探测工程。

专栏12 农业农村现代化建设
<b>01 高标准农田建设</b> 优先把东北黑土地区、平原地区、具备水灌漑条件地区以及粮食产量高且增产潜力大地区的永久基本农田建成高标准农田，将720个粮食产能提升重点县具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田。
<b>02 现代种业发展</b> 建设完善国家农作物、畜禽、水产、林草、微生物种质资源保护利用体系，优化品种测试评价体系，建设种质创新基地、育种制种基地，加强突破性重大品种培育，推动农业核心种源自给率达到85%。
<b>03 动植物疫情疫病防控</b> 健全农作物虫害和动物疫病监测预警体系，提升动植物疫病防治、应急处置、隔离检疫和无害化处理等全链条管理能力，强化农药兽药监测评价等技术支撑。
<b>04 农业面源污染治理</b> 以长江、黄河等流域为重点，实施农业面源污染综合治理，统筹推进化肥农药科学施用、畜禽粪污等农业废弃物资源化利用。
<b>05 农村现代生活条件补短板</b> 支持符合条件的村庄因地制宜补齐村内道路、给排水、卫生厕所改造、生活垃圾和污水处理、养老服务设施等短板。

专栏16 健康中国建设
<b>01 公共卫生能力建设</b> 提升中国疾病预防控制中心综合能力。加强国家紧急医学救援基地建设。布局建设10个国家区域血液安全中心。
<b>02 优质医疗服务提升</b> 聚焦重点病种加强高水平医院建设，支持60个省级优质医院提升临床诊疗水平。推动病房设施和设备老旧的医院开展病房改造、医疗设备更新。
<b>03 医疗卫生强基</b> 支持1000个紧密型县域医共体建设，推进县级医院、重点中心乡镇卫生院提质升级，加强县医学影像、心电诊断、医学检验、消毒供应、药品供应和药学服务等资源共享。
<b>04 国家医学中心建设</b> 围绕高水平重点专科方向，支持若干国家医学中心建设，提升疑难危重疾病诊治、临床技术引领、医学科研转化和领军人才培养能力。
<b>05 重点人群医疗服务补短板</b> 支持有条件的二级医院提供康复和护理服务。支持省级和重点地市级精神卫生服务机构建设。加强医疗卫生机构儿科服务能力建设。
<b>06 中医药传承创新</b> 支持建设国家中医药传承创新中心、中西医协同旗舰医院和中医优势专科中心，更好发挥中医药独特优势和作用。
<b>07 体育场地设施建设</b> 实施群众运动空间扩容计划，鼓励有条件的地方挖掘“金角银边”，建设更加便利可及的体育设施。以足球等为重点，支持青少年竞技体育训练设施建设。推动建设冰雪、山地等100个高质量户外运动目的地。

专栏20 碳达峰碳中和
<b>01 重点行业领域节能降碳</b> 加大火电、钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业领域节能降碳改造力度，推广普及节能低碳技术，实现节能量1.5亿吨标准煤以上，公共机构单位建筑面积能耗降低5%。
<b>02 煤炭消费清洁替代</b> 建设一批生物质燃烧、绿氨掺烧等煤电机组低碳化改造示范项目，全面实施煤化工低碳化改造项目。推进食品、纺织、造纸等行业燃煤锅炉和工业窑炉清洁化替代，推动煤炭消费量替代达到3000万吨/年。
<b>03 零碳园区和零碳运输走廊建设</b> 发展以绿色能源制造绿色产品模式，因地制宜发展绿电直供，建设100个左右国家级零碳园区。以货运量集中的运输通道为重点，建设充换电、氢氨醇加注、光储一体等设施，建设一批零碳运输走廊示范路段（航段）。
<b>04 循环经济助力降碳</b> 完善废弃物精细回收循环、再生资源加工利用、高品质再生材料推广应用体系，提升废弃电器电子产品、废旧动力电池、退役风光电设备、报废汽车等产品高值化规范利用水平，主要资源产出率提高16%左右。
<b>05 非二氧化碳温室气体减排</b> 在煤矿开采、种植养殖、废物处理、化工品生产等领域实施甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物等非二氧化碳温室气体治理工程，推动形成3000万吨二氧化碳当量减排能力。
<b>06 碳达峰碳中和基础能力提升</b> 建设国家碳排放数据综合管理系统、国家温室气体排放因子数据库、国家碳计量实验室。加强二氧化碳捕集和生物物种技术创新及工程化应用，支持碳捕集利用与封存示范项目建设和。

## 推动海洋经济高质量发展

(上接01版) 推动海上风电规范有序建设,发展现代化远洋捕捞,积极发展海洋生物医药、生物制品,打造海洋特色文化和旅游目的地,推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动,加强“数字海洋”建设,推动海运业高质量发展。第四,加强主要海湾整体规划。有序推进沿海港口群优化整合,支持重点港口绿色化、数智化转型。第五,加强海洋生态环境保护。加强海洋环境风险源头防范,接续实施重点海域综合治理,积极推进海域分层立体利用,探索开展海洋碳汇核算。第六,深度参与全球海洋治理。加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作,推进“一带一路”国际港口联盟建设。

专栏9 创新基础能力提升
<b>01 国家实验室体系</b> 支持国家实验室、全国重点实验室等加强重大科研平台建设和科研条件改善,以国家实验室为主体,以全国重点实验室等协同攻关的国家科技创新平台基地为重要支撑,形成使命驱动、任务导向、高效协同的国家实验室体系。
<b>02 重大科技基础设施</b> 建设吸气式发动机关键部件热物理试验装置、高精度地基授时系统等战略导向型设施,散裂中子源二期工程、深部岩土工程扰动模拟设施等应用支撑型设施,空地一体量子精密测量实验设施、脉冲强磁场实验装置化提升等前瞻引领型设施。
<b>03 区域创新体系</b> 建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,打造世界级科技创新策源地。支持北京怀柔、上海张江、大湾区、安徽合肥综合性国家科学中心建设重大科技设施平台集群。推进成渝地区、武汉、西安区域科技创新中心建设。
<b>04 科技基础条件平台</b> 实施高端科研仪器和生物试剂产业创新工程。完善生物质与实验材料资源库、国家野外科学观测研究站布局。建设世界一流科技期刊、高水平科技文献平台和科学数据库。

专栏13 城市更新和都市圈建设
<b>01 地下管网建设改造</b> 建设改造城镇燃气管网20万公里、排水管网约17.5万公里、供水管网约17.5万公里、污水管网约10万公里、供热管网约12万公里,同步推进智慧化改造。因地制宜建设综合管廊。
<b>02 宜居安居水平提升</b> 以国有土地上C、D级危旧住房等为重点,改造城镇老旧小区约50万套(间),改造老旧小区约11.5万个。在全面摸清需求基础上,因地制宜多渠道发展保障性住房。平稳有序推进城中村改造。
<b>03 老旧小区厂区改造</b> 推动老旧小区功能转换、业态升级、活力提升,以市场化方式盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施,更新改造约1500个老旧小区厂区。
<b>04 都市圈城际交通效率提升</b> 建成北京至滨海新区、深圳至大亚湾等城际铁路,利用既有铁路开行城际和市域(郊)列车。建设一批国家高速公路都市圈环线及绕城环线待贯通路段。

专栏17 “一老一小”服务优化提升
<b>01 养老机构提质增效</b> 对建成时间较长、设施老旧的公办养老机构,以护理型床位改造和设施设备更新等为重点,鼓励通过公建民营等方式,推动2000个公办养老机构达到二级以上标准,提升设施安全水平。在有条件的综合性养老服务机构推广应用智能服务系统、辅助辅助器具、智慧消防安防系统等。
<b>02 社区养老服务提升</b> 推进社区养老服务设施补短板,增强照护服务能力和养老服务功能,社区养老服务机构和设施覆盖率达到70%。
<b>03 医养结合能力提升</b> 支持有条件的综合性医院发展医养结合服务。支持有需求的乡镇卫生院完善设施条件,扩大失能失智老年人照护服务供给。
<b>04 普惠托育扩容提质</b> 以城市为单元整体推进普惠托育服务发展,推进托育综合服务布局和社区普惠托育设施、托幼一体机改扩建,实现地市级托育综合服务中心全覆盖。
<b>05 生育医疗服务提升</b> 升级改造10个国家区域生殖健康中心,实现每个省份至少建成一所高水平妇幼保健机构。推动助产机构提升服务水平。

专栏21 环境质量提升
<b>01 大气污染防治提升</b> 完成5亿吨水泥熟料产能、1亿吨焦化产能超低排放改造。加快更新国四及以下货车和国二及以下工程机械,推进老旧营运船舶报废更新。以京津冀及周边地区为重点,逐步淘汰65蒸吨/小时及以下的工业燃煤锅炉,推动6000万吨/年以下烧结砖生产生产线整合退出、燃煤炉灶完成全负荷脱硝改造,开展产业集群大气污染防治综合治理。
<b>02 水资源、水环境、水生态统筹治理</b> 以长江、黄河、珠江、淮河、松花江等流域为重点,开展总磷浓度超标断面整治和水生态综合治理。实施国控入海河流总氮治理与管控,推进饮用水水源地规范化建设。统筹开展太湖、丹江口库区、巢湖、洱海、台洋溪、乌梁素海、洪湖等30个重点湖库生态保护治理,加强大运河保护治理。推进城镇生活污水收集处理设施建设改造。实施京津冀、黄河流域再生水利用工程。
<b>03 土壤污染防治和治理</b> 聚焦石化、化工等行业,实施土壤污染源防控项目。开展重点农用地土壤重金属溯源整治。实施长江沿线1公里化工腾退地块土壤污染专项治理工程。
<b>04 固体废物综合治理</b> 推进长江流域磷石膏库环境风险隐患排查治理。建设改造建筑垃圾收集、临时贮存、资源化利用、处置等设施。升级改造城市生活垃圾分类投放及收集转运设施,垃圾清运能力达到75万吨/日。
<b>05 危险废物重点管控</b> 推动未达标危险废物填埋场改造提升,对退役危险废物填埋场进行封场综合治理。开展丹江口库区及上游等尾矿库污染区域系统治理,实施一批历史遗留重金属库区环境安全隐患整治项目。
<b>06 新污染物协同治理</b> 在工业废水、城镇污水、畜禽养殖等领域实施一批新污染物协同治理示范项目。实施新污染物协同监测和危害评估,提升新污染物发现、跟踪和应对水平。布局建设国家和流域性新污染物治理技术中心。

(上接01版) 那时候的林场职工还创造了“横看成行、三角定株”的种植模式,保证成活率高达九成,打造了泰山独特的人工林景观。

连续15年的封山造林,泰山林场人用汗水浇灌了1.2万公顷荒山。1961年5月,郭沫若游历泰山,初见时因山下视角局限,曾写下“何尝青未了,但见赤无毛”的诗句感叹林木稀疏。然而,当郭沫若亲身攀登,看到漫山遍野的新绿和林场场人的辛勤劳作后,深受震撼,当即改诗为“人工方峻极,绿化到山椒”,盛赞泰山人创造的绿色奇迹。

### “提质”与“美容”绘就“美丽泰山”新画卷

进入新时代,泰山的绿化事业已从单纯的“增绿”迈向了“提质”与“美容”的新阶段。目前,泰山已实现“无峰不绿,有水

皆清”的生态愿景。

3月11日,春意盎然,泰山景区红门管理区组织开展了一场别开生面的捐书及植树节主题活动。在红门宫西院,职工们正小心翼翼地栽植一株株牡丹。在不远处的鸛鸽崖工作队间坡地,职工们在林业专家的指导下,将一株株黄精苗整齐地栽种在核桃林下。这种“林下种黄精”的模式,既不破坏原有植被,又发展了林下经济。“牡丹与黄精搭配,是我们深思熟虑后所作的决策。牡丹将极大丰富红门宫周边的观赏层次,与古盘道原有的紫薇、五角枫等树种形成‘四季有景,步步成画’的观赏路线;而林下黄精则实现了生态效益与经济效益的双赢。”管理区相关负责人说。

在泰山山天门管理区辖区,绿化提质的脚步也从未停止。去年以来,中天门管理区结合气候特点与地理条件,精

专栏10 “人工智能+”行动
<b>01 “人工智能+”科学技术</b> 加快探索人工智能驱动的新型科研范式和技术研发模式,推进科学大模型研发应用,建设科研智能平台和高质量科学数据集,加强人工智能与量子科技、生命科学、新材料、新能源、6G等领域技术协同创新。
<b>02 “人工智能+”产业发展</b> 推动人工智能在工业设计、中试、生产、运营等全环节落地应用,加快电力系统调控、能源勘探开发、新能源功率预测等场景创新。面向生物育种、生产管理、疫情防控等场景加快农业数智化升级。在软件信息、金融商务、交通物流等服务业务领域,推动智能终端、智能体等广泛应用。
<b>03 “人工智能+”消费提质</b> 开发提效型、陪伴型等智能原生应用,发展人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端,探索智能产品新形态。拓展智能服务消费新场景,建设一批人工智能体验中心,打造一体化全场景覆盖的智能交互环境。
<b>04 “人工智能+”民生福祉</b> 创新智能学伴、智能教师等教学模式,深化精准教学、个性化学习、智能辅导等应用。推广高水平居民健康助手,扩大智能辅助诊疗在基层医疗机构的应用。推动人工智能在文化创作生产传播、旅游服务体验等领域创新应用。提升住宅设计和居住智能化水平,探索人机协同的新型工作形态,推动具身智能在劳动力紧缺、环境高危等岗位应用。
<b>05 “人工智能+”治理能力</b> 加强人工智能在市场监管、安全生产监管、防灾减灾救灾、社会治安管理、网络空间维护、生态环境保护等方面应用,探索构建自然人、数字人、智能机器人等协同的安全治理体系。
<b>06 “人工智能+”全球合作</b> 推动成立世界人工智能合作组织,建设“一带一路”人工智能多边合作平台、国际人工智能应用合作中心,推动各国共同制定智能框架、技术标准和伦理规范。加快构建面向全球开放的开源技术体系和社区生态。

专栏14 社会主义文化繁荣发展
<b>01 党的创新理论研究阐释</b> 持续编辑出版《习近平著作选读》、《习近平谈治国理政》等重要著作,编写修订习近平新时代中国特色社会主义思想分领域思想概论、学习纲要、学习问答等系列理论读物,加强对外翻译出版和海外传播。
<b>02 文艺精品创作引领扶持</b> 深入实施精神文明建设“五个一工程”、国家美术典藏计划、戏剧振兴行动计划。推进新时代山乡巨变创作、新时代文学攀登等项目。组织创作100部新时代经典纪录片、100部优秀动画作品和系列优秀影视节目、微短剧。
<b>03 公共文化设施建设</b> 建成中央档案馆新馆、国家自然博物馆新馆、国家文献馆书库,建设国家美术馆。提升公共图书馆、文化馆和新型公共文化空间服务水平,实施中小博物馆提升计划。
<b>04 文化遗产保护传承利用</b> 建设国家文化遗产科技创新中心、国家夏商文明考古研究中心。加强河西走廊国家文化遗产线路和蜀道、秦晋道等整体性保护。实施“中国营造”重点计划。系统推进《永乐大典》、敦煌文献、简牍文献保护整理出版。实施重要革命旧址维修和馆藏革命文物修复计划。建设国家文物资源大数据库。保护提升世界文化遗产和一批历史文化名城、街区、村镇。
<b>05 文化和旅游深度融合</b> 依托优质文化资源,盘活利用存量设施,加强旅游休闲城市和街区建设,培育一批高品质旅游景区和度假区,打造一批精品旅游线路和产品。

专栏18 就业促进与服务提升
<b>01 重点群体就业支持</b> 实施高校毕业生等青年就业支持计划,完善政策激励、职业介绍、职业指导、就业见习链条支持体系。强化劳务输入地和输出地协同,打造特色劳务品牌。统筹用好公益性岗位,做好困难群体就业兜底帮扶。
<b>02 “技能照亮前程”培训行动</b> 聚焦先进制造、数字经济、生活服务等领域,支持重点群体参加就业技能培训。建设国家鼓励高新技术人才培训基地和技能大师工作室,支持建设一批公共实训基地。鼓励企业开展新型学徒制培训和技师培训。
<b>03 就业公共服务提质</b> 加强“家门口”就业服务,提高就业公共服务及性。健全全国就业信息资源库和智慧就业服务平台,加强就业信息服务,促进就业供求精准匹配,强化就业大数据监测。建立人工智能对就业影响的调查和应对机制,加强稳岗保障、转岗培训和就业支持。
<b>04 创业带动就业效能提升</b> 强化创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动联动支持,分类推进“科技成果+创业”、“产业发展+创业”、“职业技能+创业”、“民生需求+创业”,打造高质量创业孵化载体。

专栏22 生态保护修复
<b>01 “三北”工程六期</b> 围绕筑牢北方生态安全屏障,打好黄河“几字弯”攻坚战、科尔沁和浑善达沙地风沙歼灭战、河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,实现“三北”工程区森林覆盖率率达到40.9%,可治理沙化土地治理率达到67%,沙化土地综合植被盖度达到22%,促进黄河流域重点生态区、北方防沙带、东北森林带生态保护修复。
<b>02 青藏高原生态屏障区生态保护和修复</b> 以加快建设国家生态文明高地为目标,加强高原森林、草甸草原、雪山冰川冻土等保护,加大黑土塬退化草原和沙化草原治理力度,推进沙化土地综合治理和重要湿地生态功能恢复,健全三江源“中华水塔”保护支持体系,完成退化草原修复250万公顷,沙化土地综合治理100万公顷。
<b>03 长江重点生态区生态保护和修复</b> 加强水土流失、石漠化综合治理,推动鄱阳湖、洞庭湖等河湖湿地生态保护和修复,实施森林抚育和低质低效林改造,新增水土流失治理面积600万公顷、石漠化土地治理面积130万公顷。
<b>04 南方丘陵山地带生态保护和修复</b> 完善防护林体系,推动岩溶地区石漠化治理,加强重要湿地保护修复,持续提升南岭山地、武夷山、湘桂岩溶地区等重点区域生态质量,新增石漠化土地治理面积30万公顷,完成营造林11万公顷。
<b>05 海岸带生态保护和修复</b> 围绕建设入海和、安全韧性的海岸带生态安全屏障,修复受损退化滩涂和生态系统,开展浒苔绿潮等生态灾害综合治理,提升红树林、珊瑚礁、海草床等典型生态系统质量和稳定性,整治修复滨海湿地2万公顷,修复海岸线400公里。
<b>06 自然保护地体系建设与野生动植物保护</b> 提升国家公园等自然保护地保护管理、科研监测、科普宣教能力,推进上海辰山、西双版纳等国家植物园设立。加强野生动植物重要栖息地恢复和珍稀濒危野生动植物救护中心、种源繁育及野化放归等基地建设。

专栏11 对外开放平台功能提升
<b>01 海南自由贸易港</b> 实施更加开放的人员、运输、金融、数据等政策,深化税收制度、行政体制等重点领域改革。建设世界一流商业航天发射场,提高国际医疗旅游先行区和国际教育创新试验区开放水平。
<b>02 自由贸易试验区</b> 优化自由贸易试验区布局范围,结合实际赋予新的改革试点任务,深化差别化探索,推动改革成果复制推广。推动有条件的自由贸易试验区围绕数字经济、科技创新、离岸贸易等领域开展更多首创首试。
<b>03 边境合作平台</b> 高标准建设广西钦防、云南瑞丽、新疆伊犁、内蒙古满洲里、黑龙江牡丹江产业协作园区。设立黑河、吉隆、丹东、喀什、阿拉山口重点开发开放试验区。
<b>04 边境口岸</b> 建成黑瞎子岛、双岛峰公路口岸和甘其毛都铁路口岸。升级改造集安、满洲里、二连浩特、腾鳌、河口、孟定清水河公路口岸和绥芬河铁路口岸。
<b>05 中欧(亚)班列集结中心</b> 支持沈阳、天津—石家庄、济南—青岛、连云港—徐州、金华(义乌)、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、成都—重庆、昆明、西安、乌鲁木齐等14个中欧(亚)班列集结中心和节点城市建设。

专栏15 高质量教育体系建设
<b>01 基础教育扩优提质</b> 保障普惠性学前教育资源有效供给。实现义务教育学校标准化建设全覆盖。以常住人口多的地区和人口流入地为重点,建设1000所以上优质普通高中。支持中学实验仪器设备提档升级,建设一批以高水平科学教育为特色的普通高中。
<b>02 优质高等教育资源扩容</b> 支持建设若干“双一流”高校新校区,“双一流”高校本科招生数增加10万人以上,建设200所左右高水平应用型本科高校、在有条件的高校建设若干优质特色学科专业。面向中西部、东北等地区布局建设高等研究院。实施国家基础科研创新提升工程,面向重点领域建设若干国家交叉学科中心和国家级拔尖创新人才培养学院。依托国家卓越工程师学院建强一批工程师技术中心,建成150个左右国家产教融合创新平台。
<b>03 现代职业教育体系建设</b> 建设60所左右高水平高等职业学校和160个左右高水平专业群,支持优质中等职业学校和专业建设。建设一批优质技师学院和100个优质专业。聚焦集成电路、人工智能、低空经济等重点产业和现代服务业,建设200个产教融合实训基地,支持一批高水平职业院校更新先进实训设备。
<b>04 特殊教育补短板</b> 推进特殊教育学校标准化建设,充分依托存量资源,支持有需求的县办好达到标准的特殊教育学校,支持人口规模大的城市建设孤独症儿童特殊教育学校,鼓励康教融合。将特殊教育纳入师范类专业必修课程。

专栏19 社会关爱服务提升
<b>01 困境儿童和留守儿童关爱</b> 加大困境儿童基本生活保障力度,完善医疗康复、基本公共教育、心理健康关爱、人身安全、法定监护等服务保障体系。拓展儿童福利机构服务功能,面向社会提供养护、康复、特殊教育等服务,扩大未成年人救助保护服务覆盖面。对留守儿童、散居孤儿和事实无人抚养儿童定期开展关爱活动。
<b>02 退役军人优抚和褒扬</b> 提升优抚医院、光荣院等服务能力。实施烈士纪念馆改造,提升展陈和管护水平。持续做好失踪烈士遗骸搜寻保护和为烈士寻亲工作。
<b>03 残疾人服务</b> 建设一批专业化的残疾人康复、托养照护、职业教育等服务设施。提升康复机构专业化服务能力,办好康复大学。鼓励有条件的养老机构设立“老年父母+残疾子女”家庭照护单元。支持困难重度残疾人家庭无障碍改造。
<b>04 公益性殡葬服务</b> 建立健全基本殡葬服务制度,加强殡葬行业综合监管。建设改造一批殡仪馆,更新老旧火化设备。建设一批公益性节地生态安葬设施,因地制宜推广骨灰格位安葬、树葬、海葬等。

专栏23 重点领域安全保障能力提升
<b>01 粮食储备</b> 整合布局建设和改造提升一批粮食仓储设施,稳步增加高标准粮仓规模。升级改造若干港口和口岸粮食仓储物流设施,提高粮食中转调运效率。提升粮食应急保障能力。
<b>02 油气勘探开发和储备</b> 建设鄂尔多斯盆地、新疆、渤海湾油气基地和川渝、东海天然气基地,推动鄂尔多斯盆地东部煤层气开发。建设石油储备重大工程,建设大庆升平、大庆榆林雷州湾、西南万顺场、新疆宝浪等储气库。
<b>03 煤制油气基地</b> 推进内蒙古鄂尔多斯、陕西榆林、新疆准东、新疆哈密等煤制油气战略基地建设,做好项目储备和资源预留保障。
<b>04 新一轮找矿突破</b> 围绕紧缺能源矿产、紧缺金属矿产和非金属矿产、优势矿产等,大幅提高区域地质调查、矿产资源调查覆盖率,完善多元化勘查投入机制,加大重点勘查区和重要矿山深部勘查力度,形成一批储备矿产地。
<b>05 战略物资储备和应急救援</b> 建设提升一批战略物资储备基地。加强国家区域应急救援中心建设,升级改造国家自然灾害工程救援基地,提升自然灾备高风地区应急救援能力。加强航空关键应急救援力量建设。
<b>06 灾害监测预报体系</b> 建设地球系统数据平台,加强气象、水文、地质、地震等灾害监测预报预警体系建设,提升海洋观测预报预警能力。

文化内涵推出了“文字造林”模式。去年,景区在桃花源区域的退化林地上,利用四季常青的侧柏和秋季红叶的黄栌,巧妙构思了巨大的“泰”字变形图案。“泰”寓意“天地交泰”,象征着风调雨顺、国泰民安。景区还计划在“泰”字右侧山坡利用同样的手法打造“谦”字图案,诠释“有容乃大”的哲理。届时,从空中俯瞰,两侧山坡将宛如一本翻开的巨书,书写自然与人文的和谐篇章。

从古代的帝王诏令到新中国成立初期的艰苦奋斗,再到如今的科学经营与文化的赋能,泰山的植树造林史是一部人与自然和谐共生的进化史。当游客漫步在浓荫蔽日的登山古道上,呼吸着清新的空气,欣赏着满山翠绿,或许会想起那些曾经在这片土地上挥洒汗水的身影。绿满泰山,是他们留给后人最好的礼物。