

为转型发展注入更多“绿”意

——当前抓改革促发展观察

●新华社记者戴小河 胡璐 姜辰蓉

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。
党的二十届三中全会指出,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型,健全生态环境治理体系,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。
近日,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。
夏秋之交,万物竞秀。各地各部门大力推进绿色低碳发展,以改革举措助力产业转型升级,努力交出一份优异的绿色发展成绩单。

聚焦产业 推动发展方式全面绿色转型

能源是工业的“血液”、经济的命脉,也是碳排放的最主要来源。
国家能源集团准能集团董事长杜善周说,能源向“新”向“绿”转型,不仅有利于自身高质量发展,也为可持续发展作出贡献。
上半年,国家支持非化石能源发展政策效应逐步显现,新能源消费快速增长,用能结构持续改善,天然气、水核风光电等清洁能源消费比重较上年同期提高2.2个百分点。
发展方式绿色转型,传统产业是主力军。当前,各地加大力度推动传统产业绿色化升级。
云南加快建设绿色能源强省,提升有色金属资源保障和精深加工能力,让传统产业焕发新活力;
河南提升黄河流域内产业含“绿”量,在流域内率先完成重点行业企业超低排放改造。
推动产业向低能耗、低材耗、低碳化发展,加快经济社会发展全面绿色转型,有关部门作出一系列部署。
建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制,将碳排放指标纳入国民经济

和社会发展规划,并要求建立健全地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、产品碳足迹等政策制度和管理机制;
形成节水型生产生活方式,加快发展节水产业,到2027年节水产业规模达到1万亿元;
加快经济社会发展全面绿色转型:到2030年,节能环保产业规模达到15万亿元左右;非化石能源消费比重提高到25%左右;大宗固体废弃物年利用量达到45亿吨左右等。
发展方式绿色转型,新兴产业是生力军。在云南、贵州、广东和广西,7月份南方电网西电东送单月送电量创历史新高,其中清洁能源占比超过85%。在青海,算力产业快速发展,把“绿电”变“绿算”、把“电缆”变“光缆”、把“瓦特”变“比特”,成功开辟新赛道。

建章立制 健全生态环境治理体系

党的二十届三中全会强调,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系。
抓住群众关切,推进系统治理。
近年来,黄河流域累计治理水土流失面积超过26万平方千米,水土流失、水质污染、湿地退化等问题明显好转;11省市强力推进长江生态环境修复,干流稳定保持Ⅱ类水质,长江江豚等物种数量增加……
生态环境部最新数据显示,我国已实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,累计修复面积超1亿亩;推进典型海洋生态系统保护修复工程,红树林面积增长至43.8万亩,成为世界上少数红树林面积净增加的国家之一。
落实生态保护红线,加强制度刚性约束。
近年来,各部门出台一系列政策,将生态功能极重要、生态极脆弱

以及具有潜在重要生态价值的区域划入生态保护红线,实现一条红线管控重要生态空间。目前,我国陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%。
建章立制,纲举目张。从出台《中共中央、国务院关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》,到将“生态文明建设”写入宪法、制定修订多部法律法规,再到印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》对全面绿色转型进行顶层设计;从高举中央生态环境保护督察“利剑”,到实施生态补偿制度、河湖长制、林长制等……生态环保法律法规体系,生态文明建设有了坚实保障。
8月5日,最高检发布依法从严惩治各类污染环境犯罪情况,上半年全国检察机关提起公诉污染环境犯罪668件1597人。
推动科学治理,为建设美丽中国插上“智慧”羽翼。
浙江嘉兴南湖,碧波荡漾,水草摇曳。过去7年里,南湖水质从Ⅴ类提升至Ⅲ类,得益于“湖泊内源污染控制与生态修复关键技术”的应用。
“我们基于大数据水动力模型,展示不同方案下嘉兴整个城市水网在相应时间内的调水换水场景,同时把水质指标加入,让南湖变成一个透明的系统,水质、生物、生态特性都有数据监测和支撑。”同济大学环境科学与工程学院副教授王荣昌说。

深化改革 以高水平保护支撑高质量发展

完善生态文明基础体制,健全生态环境治理体系,健全绿色低碳发展机制……党的二十届三中全会从体制机制上对深化生态文明体制改革作出部署。
生态环境部负责人说,未来将实施分区、差异化、精准管控的生态环境管理制度,全面实行排污许可制。建立新污染物协同治理和环境风险管控体系,推进多污染物协同减排。此外,还将持续推进“绿盾”自然保护地强化监督,建立生态保护红线生态破坏问题监督机制。
位于河北承德丰宁满族自治县的干松坝林场,成片的绿色绵延铺展,令人心旷神怡。
2006年,干松坝林场开始启动碳汇林建设。2014年,当地几家碳汇造林项目得到整合,统一为丰宁干松坝林场碳汇造林一期项目。干松坝林场场长何树臣说:“项目两次碳排放权交易,为丰宁带来359万元收入。”
干松坝林场碳汇交易的探索,发挥了示范作用。2021年,承德市10个林场被确定为开展林业碳汇交易试点,越来越多的林场探索生态产品价值转化路径。今年6月,国家发展改革委印发首批国家生态产品价值实现机制试点名单,承德市名列其中。
绿水青山既是自然财富、生态财富,又是社会财富、经济财富。党的二十届三中全会要求“健全生态产品价值实现机制”,必将推动各地加快探索拓宽绿水青山与金山银山的转化通道,不断塑造发展的新动能、新优势,更好实现发展和保护协同共生。
生态文明建设是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业。
放眼全国,从每年春季踊跃参加义务植树,到日常生活中节约一滴水、餐桌上践行“光盘”行动,再到街头巷尾的共享单车绿色出行,人们用实际行动呵护着身边的生态环境。
贵州大学林学院教授安明志表示,通过改革创新制度、机制、模式,在全社会推广形成绿色生活方式,将更好守护我们的家园环境,共创更清洁、更健康的美好未来。
(据新华社北京8月12日电)

新闻速览

防汛形势依然严峻 水利部门加强防汛关键期洪水防御

据新华社北京8月12日电(记者刘诗平)记者12日从水利部了解到,未来一周,受强降雨影响,海河、黄河、长江、珠江、辽河流域的一些河流可能发生洪水过程,防汛形势依然严峻复杂,水利部门正进一步加强防汛关键期洪水防御。
水利部当日召开防汛周会商会议,滚动分析乌苏里江、黄河流域北洛河防汛形势,分析研判全国汛情发展态势。据预报,未来一周,受强降雨影响,海河流域深河和潮白河、黄河流域渭河、长江流域岷江、珠江流域西江干支流、辽河流域辽河和大凌河、鸭绿江可能发生洪水过程,暴雨

区内中小河流洪水和局地山洪灾害风险较高。
同时,乌苏里江干流洪水于12日5时全线超警,预计14日前后将全线超过保证水位,洪水过程将持续至8月下旬;北洛河发生的高含沙洪水正向下游演进,汇入渭河后进入黄河,三门峡、小浪底等水库面临高含沙洪水考验。
国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示,当前的防汛形势依然严峻复杂,水利系统持续保持防汛关键期工作机制和工作状态,落实各项防御措施。更加关注今年多次发生洪水的河流,更加关注每一局地发生的山洪灾害风险。

我国首次将收容救助野象成功放归自然

据新华社昆明8月12日电(记者伍晓阳 赵琪然)8月12日是世界大象日。据国家林草局亚洲象研究中心消息,近期,我国首次在云南西双版纳将一头收容救助野象成功放归自然。经过近三个月监测,野象“阿宝”回归自然后基本适应了野外生活,健康状况良好。
2018年4月,12岁的阿宝闯入云南省普洱市闹市区,在人员密集场所闲逛。为了保护人象安全,当地对阿宝实行了麻醉活捕转移。
在西双版纳亚洲象救护与繁育中心,阿宝接受了多年的行为矫正和野化训练。2022年7月,有关部门决定启动救助象回归自然试验。“象爸”

每天带着阿宝到野外放养区,让阿宝在自然环境下觅食、生活,恢复野性和野外生存能力。
今年4月14日,工作人员对阿宝启动分离野化训练,切断人为干预,让它在野化训练区内独立活动。5月17日,有关部门决定对阿宝实施自然放归,傍晚6点,工作人员打开野化训练区围栏大门。10分钟后,阿宝走出围栏大门,走向雨林深处。
“这是我国第一次将收容救助野象野化训练后放归自然。”西双版纳亚洲象保护管理中心主任王斌表示,当地将密切监测阿宝情况,对放归成效进行评估,研究制定系统、科学、可复制的亚洲象放归流程。

全国健身锦标赛收官

据新华社厦门8月12日电 2024年全国健身锦标赛暨世界健身锦标赛选拔赛、CBBA PRO中国健美精英职业联赛12日在厦门市海沧区海沧体育中心综合馆收官。
该赛事是中国健身健美领域最高级别赛事,设古典健美、传统健美、健体、健身模特、健身比基尼、形体等10个项目36个组别,来自全国143个城市的51支代表队、500余人次参与角逐。
经过两天比拼,张玉鑫获古典健美全场冠军,欧诗琪获女子形体全场冠军,吴晨龙获男子健体全场冠军,张喻雪获健身比基尼全场冠军,郭博获男子健身模特全场冠军,史璐获女子健身模特全场冠军,孙洋洋获男子健身全场冠军,邓乐获传统健美全场冠军。
赛事主办方表示,去年中国健儿就是由此启程,在后续的亚洲健身健美锦标赛、世界健身健美锦标赛及世界健身模特锦标赛上斩获荣誉。本届赛事选拔出24名选手征战9月开赛的世界健身锦标赛。

国际时讯

伊朗总统批评美国等一些西方国家 采取双重标准

新华社德黑兰8月11日电(记者沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社11日报道,伊朗总统佩泽希齐扬当天与欧洲理事会主席米歇尔通电话时说,美国和其他一些西方国家采取的双重标准助长了以色列政府对西亚等地区的和平与安全构成威胁。
佩泽希齐扬表示,伊朗坚持认为任何威胁和平的举动都应该停止,美国和其他一些西方国家采取的双重标准使得以色列政府更加毫无顾忌地在加沙地带和地区国家实施“恐怖和犯罪”,从而威胁该地区内外的和平与安全。

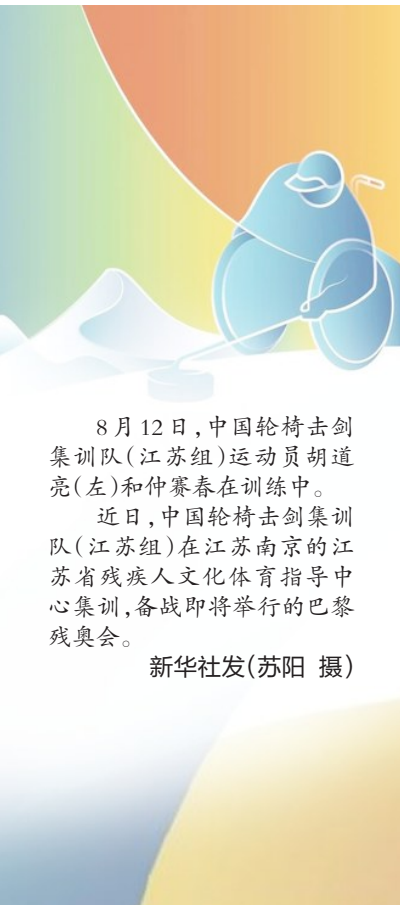
佩泽希齐扬还批评美国向伊朗等国家施加压力,剥夺这些国家的权利。他说,美方的上述做法意在妨碍多极世界秩序。
米歇尔呼吁以色列立即停止在加沙地带的军事行动并实现停火。他说,独立的巴勒斯坦国应该得到承认。
伊朗伊斯兰共和国通讯社11日还报道说,伊朗伊斯兰革命卫队发言人当天表示,在德黑兰暗杀巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人哈尼亚公然违反了《联合国宪章》,以色列政权将在适当的时候收到对这一“愚蠢行为”的回应。

扎波罗热核电站发生火灾

国际原子能机构说核安全未受影响

据新华社莫斯科8月12日电 俄罗斯和乌克兰11日说,扎波罗热核电站冷却塔当天发生火灾,并向指对方制造这起事故。国际原子能机构同日表示,尚未收到核安全方面受到影响的报告。
俄罗斯国家原子能公司发表声明说,当地时间11日晚,乌军对扎波罗热核电站两个主冷却塔之一实施两次无人机袭击,引起该主冷却塔火灾,其内部结构严重受损,专家将在情况允许时评估该主冷却塔是否有倒塌风险。
塔斯社援引扎波罗热地区紧急情况部门的消息说,扎波罗热核电站冷却塔火灾已于当地时间11日23时30分许被扑灭,火灾对核电站的运行没有影响,核电站周边地区和核电站所在的埃涅尔戈达尔核辐射水平正常,此次事件未造成人员伤亡。
乌克兰总统泽连斯基在社交媒体

上指责俄罗斯方面在核电站内纵火,称“俄罗斯应当为此追究责任”。泽连斯基的推文配有一段20秒短视频,短视频中可见核电站冷却塔底部燃烧着大火,顶部冒出浓浓黑烟。
国际原子能机构同日在社交媒体上说,当晚国际原子能机构专家看到浓浓黑烟从扎波罗热核电站北部区域升起,此前曾听到多次爆炸声。目前尚未收到核安全方面受到影响的报告。



8月12日,中国轮椅击剑集训队(江苏组)运动员胡道亮(左)和仲春春在训练中。
近日,中国轮椅击剑集训队(江苏组)在江苏南京的江苏省残疾人文化体育指导中心集训,备战即将举行的巴黎残奥会。
新华社发(苏阳 摄)



养老照护新职业涌现,专业人才缺口大

●新华社记者 刘芳洲 吴振东 张海磊

人力资源和社会保障部近日向社会发布一批新职业、新工种,其中,在养老护理员职业下增设了社区助老员、老年助浴员2个工种。
截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿,占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿,占比15.4%,我国已进入中度老龄化社会。
从老有所依到老有所享、老有所乐,近年来,养老行业呈现新需求、新变化。记者走访上海、湖南、四川等地了解到,随着养老服务的细分和专业化,养老领域出现更多就业增长点。业内专家建议,应加大人才培养力度,规范职业技能标准,多措并举提高从业者综合素质。
四川省眉山市洪雅县九如城养老服务有限公司的护理员张波近日来到家住洪雅县洪川镇的刘爷爷家,为其提供助浴服务。
洪雅县九如城养老服务护理主任王东梅介绍,上门服务的护理员至少要经过3至6个月的培训并取得专业护理员证书,助浴过程中给老人翻身也有规范的手法,避免二次伤害。去

年6月公司成立居家服务部,目前每天有六七十单,包括营养餐配送、功能维护训练、助浴等业务。
多层次多样化的养老需求,对从业者专业素质提出了更高要求,包括老年人能力评估师、养老顾问等在内的一系列领域更细分、专业性更强的新职业应运而生。
上海是全国最早推行养老顾问制度的城市之一。截至2023年底共有养老顾问点6988个,养老顾问人数达1.03万人。
记者在多地采访了解到,随着养老需求不断变化,专业化、精细化人才缺口仍然较大。
上海是全国老龄化程度最深的城市之一。据上海市老龄工作委员会办公室等部门联合发布的数据,截至2023年末,上海户籍60岁及以上老年人口568.05万人,占户籍总人口37.4%。与之对应,上海市养老护理员总数约为6万人,存在较大缺口。
“当前以护理员为主的养老服务技术人员多为中老年人,青年人较少;养

老社工、健康管理师等专业技术人才总量存在不足;由于培养时间长,养老服务经营管理人才也较缺乏。”复旦大学老龄研究院副院长吴玉韶说。
同时,记者走访一些职业院校、培训机构发现,市场上养老专业人才供给存在“供不应求”现象。“行业人才很吃紧,养老专业的毕业生在择业时,有时会有多家企业来抢1个学生。”长沙民政职业技术学院医学院教师潘国庆说。
随着养老从业者成为就业市场上的“新军”,规范服务标准、提升服务质量成为必须。多名采访对象指出,应通过提高专业技能、规范培训、建立标准等方式提升养老行业从业者的综合素质。
——出台与新职业、新工种相匹配的职业技能标准。长沙市民政局三级调研员李红辉说,社区助老员、老年助浴员等新工种的出现,表明养老行业走向精细化是趋势,应尽快出台完善新的职业标准,这对专业人才培养、从业者未来职业规划与成长等非常重要。
记者了解到,部分地区已先行出台了地方性标准与规范。今年7月,由上

海开放大学联合上海市养老服务行业协会等单位共同制定的《陪诊师从业规范要求》《老年安宁疗护护理员培训规范》《居家养老照护师培训规范》团体标准正式发布。这些标准由各养老机构和中介自愿采用。
——通过加强学科融合等方式,提高专业技能和实际需求的匹配度。湖南阿默健康养老服务有限公司负责人王三香建议,高校养老专业应将医学课程更多地纳入课程体系。“拥有更多的临床护理经验,有助于养老护理员未来的职业发展。”
——多措并举提升从业者社会认可度,提升行业吸引力。吴玉韶等建议,可从提升人才素质能力、健全人才评价机制、完善保障激励措施等方面入手,吸引广大青年投身养老服务业。应引导养老机构建立基于岗位价值、能力素质、业绩贡献的健康薪酬制度。通过优化岗位配置、健全人才使用机制等方式,强化养老服务人才的使用管理,持续为养老服务注入新力量。
(据新华社北京8月12日电)

人民至上·生命至上
兵团道路交通安全社会救助基金守护您的出行安全
救助电话 95585