

生态守护者的绿色画卷

□新华社记者 刘紫凌 马丽娟 张睿

“为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。”

戈壁荒漠、江河湖泊、高山密林……在祖国辽阔的土地上,生态守护者以脚步丈量青山绿水,用初心守护万物共生,深入践行习近平总书记的殷殷嘱托,用自己的力量让家园变得越来越美。

沙里的“绿色长城”

凌晨6点的八步沙,天光未亮,河西走廊的风,刮得脸生疼。

70多岁的郭万刚穿着胶鞋,深一脚浅一脚地走在沙脊上。

不久前的一场新雪,为黄沙披上银氅。他轻轻掸去一株梭梭枝头的积雪,目光满是疼爱,这些都是他亲手栽下的树。“雪下得好,明年的墒情就好,还能多种一些树。”

2019年8月21日,习近平总书记来到八步沙林场。“当时,我们正在进行‘草方格压沙’作业,总书记走过来,向我们询问作业方法,还拿起一把开沟犁,和我们一起干起来。”郭万刚说。

八步沙是甘肃省武威市古浪县最大的风沙口,身为林场党支部书记的郭万刚告诉总书记,林场三代人累计完成治沙造林20多万亩。总书记殷切嘱托:“要继续发扬‘六老汉’的当代愚公精神,弘扬他们困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的进取精神,再接再厉,再立新功,久久为功,让绿色的长城坚不可摧。”

“总书记的话让我们更加坚定,要立下愚公志,一锹一锹挖、一代一代干!”郭万刚说。

牢记总书记嘱托,“郭万刚”们治沙的脚步从未停歇。在八步沙治理已大见成效的基础上,多年来,郭万刚带队不断向古浪县北部沙区挺进。2019年底,黑岗沙,大槽沙、漠迷沙三大风沙口被全部锁住;2023年再向北,麻黄塘15.75万亩沙化土地绿了;2024年,古浪县239万亩沙化土地全部完成初步治理,他们又把草方格扎到了张掖、金昌和白银。

郭万刚把自己的侄子也喊了回来。“年轻人思路活,懂新技术,引入了无人

习近平总书记关切事

机、打坑机、拖草机,效率提高好几倍!”

他们还在短视频平台注册“八步沙林场”账号,展示治沙场景和林场变化,吸引了网友和社会公益组织的关注。涓涓细流,新绿丛生,更多年轻人加入林场,全国各地的网友还开始了“云种树”,让古浪沙进入“信息时代”。

风沙渐退,林场顺势发展起林下经济。他们和周边农户成立合作社,养溜达鸡,在梭梭树下嫁接肉苁蓉,治沙又致富。“乡亲们从沙漠中受益,造林护绿的积极性更高了。”郭万刚说。

虽然年事已高,但无论寒暑,郭万刚每天依旧会在天未亮时来到八步沙,检查防火、看护树苗、修剪枝丫……

“今年春天,还有一批新苗就要种下了。”他望着无垠的林海说。

江边的“珍稀宝贝”

湖北省三峡坝区,高峡平湖,烟波浩渺。

宜昌市秭归县童庄河江心小岛上,三峡集团长江生物多样性研究中心副主任黄桂云俯身,仔细察看一株株丰都车前。这种曾因库区蓄水淹没几近灭绝的珍稀植物,在黄桂云团队抢救性保护下,从最初引入的10株,繁育扩大到近万株,并于2024年3月成功回归野外。

看到丰都车前长势喜人,黄桂云的心里又踏实了几分。

走在江边,黄桂云经常想起2018年4月习近平总书记在三峡大坝左岸坝首考察时对她说的那句话:“你们的工作非常有意义,是造福子孙后代的事。”

总书记的肯定,让坚守长江珍稀植物抢救保护一线30多年的黄桂云激动不已,“感觉这么多年都值了”。她向总书记承诺,到“十三五”末,他们保护的特有珍稀资源性植物品种将达到1000种。

如今,这一数字已达2130种3.2万株。

“我们加大保护力度,保护范围从三峡延伸到了金沙江。”黄桂云告诉记者,

2022年他们在长江上游向家坝水电站新建了一座40万平方米的珍稀植物园,与三峡坝区100万平方米的基地,共同形成中国规模最大的长江流域特有珍稀植物保育基地。

“山水林田湖草沙是一个生命共同体。保护的最终目标,是让有亿万年历史的珍稀物种回归长江,在生态修复中发挥作用。”黄桂云说。

这几年,黄桂云团队针对库区高边坡、消落带等生态脆弱区域,筛选适宜物种进行人工繁育和野外回归,丰都车前便是成功案例之一。

“2021年我们选送了4000粒丰都车前种子‘上天’,利用太空诱变育种技术提升它的存活率。”黄桂云团队将自主繁育的丰都车前、疏花水柏枝、珙桐等6.3万余株特有珍稀资源性植物回归库区乃至整个长江流域,三峡库区实现植绿全覆盖。截至目前,三峡工程环境影响报告中提到的可能受影响的植物,全部得到有效保护,无一灭绝。

“为长远计,为子孙谋,这是我牢记总书记嘱托一直在努力践行的事。”眼下,黄桂云和同事正马不停蹄地进行地勘工作,“今年我们要建一座现代化种子库,初步计划投资5000万元,能保存9万份种子超30年,长江珍稀植物保护的最后一块短板就要补齐了!”

林里的“如画山水”

冬日暖阳下,福建省三明市将乐县常口村的金溪河泛着粼粼金光,两岸青山郁郁葱葱,皮划艇不时划过静谧水面。

“年年都有来自北方的水上运动队到我们这里冬训呢!”常口联村党委书记张林顺在河畔告诉记者。

从一个闽西北深山里的小穷村,到年均接待游客超10万人次的“明星村”,张林顺说:“常口村有这么大的变化,源于习近平总书记跨越20多年的牵挂和嘱托。”

如今,这一数字已达2130种3.2万株。

“我们加大保护力度,保护范围从三峡延伸到了金沙江。”黄桂云告诉记者,

早在1997年4月,时任福建省委副

书记的习近平来到常口村调研时说:“青山绿水是无价之宝,山区要画好‘山水画’,做好山水田文章。”身在现场的张林顺把“保护生态”的嘱托深深记在心底。

2019年全国两会,作为全国人大代表的张林顺再次见到习近平总书记。总书记细询问察常口村环境卫生整治、厕所改造等情况,语重心长地说,加快老区苏区发展,要有长远眼光,多做经济发展和生态保护相协调相促进的文章。

“总书记的谆谆教导,为常口村的发展再次指明了方向。”张林顺说,他们仔细琢磨起“山水田”文章,在绿水青山间开启了一场“多元转型”。

守“山”——深化集体林权制度改革,通过“村企合作”实施碳汇造林。2021年5月,常口村领取了全国首张林业碳票,涉及村里3197亩生态公益林,核算碳减排量12723吨,卖了14万元左右,全村老少喜提分红。大伙儿没想到,不砍树也能挣钱!”张林顺笑道。

治“水”——为守护村前一泓清水,常口村实施农村生活污水治理,同步落实强弱电下地,通天然气,家家户户用上了干净水厕;开发云衢山漂流、常上湖观光竹筏等项目,打造皮划艇训练基地,承办国家级赛事,“水美经济”效益显著。

富“田”——2019年,常口村流转土地800亩种植脐橙,缀枝挂果的金果果,每年为村里带来130万元的甜蜜收入;更远的深山里,多花黄精、铁皮石斛等中药材悄然生长。

张林顺说,来村里旅游、比赛、研学的人多了起来,村民办起了特色民宿和乡土菜馆,在家门口就有事做、有钱赚。

旧貌换新颜的常口村还和周边5个村组建联村党委,实现治理联动、产业联抓。

展望新一年,张林顺满怀期待:“今年省运会在三明市举办,我们要借这个机会,建好水上运动中心,升级漂流项目,开发‘日游+夜游’航线……既要吃上‘生态饭’,更要端稳‘生态碗’,把‘山水田’文章做越精彩!”

人不负青山,青山定不负人。生态守护者们牢记总书记嘱托,饱蘸汗水绘就绿色画卷,守护着我们和谐的家园。春风吹渡处,必将又是一派盎然生机。

(新华社北京1月7日电)

八部门提出到2027年我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给

新华社北京1月7日电 (记者周圆)

记者7日获悉,工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委等八部门日前联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,提出到2027年,我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给,产业规模和赋能水平位居世界前列。

人工智能与制造业的深度融合,是发展新生产力、构建现代化产业体系的重要路径。意见旨在加快推进人工智能技术在制造业融合应用,打造新生产力,全方位、多层次、高水平赋能新型工业化。

意见提出,到2027年,推动3至5个通用大模型在制造业深度应用,形成特色化、全覆盖的行业大模型,打造100个工业领域高质量数据集,推广500个典型应用场景。培育2至3家具有全球影响力生态主导型企业等一批专精特新中小企业,打造一批“懂智能、熟行业”的赋能应用服务商,选树

1000家标杆企业。建成全球领先的开源开放生态,安全治理能力全面提升,为人工智能发展贡献中国方案。

意见围绕创新筑基、赋智升级、产品突破、主体培育、生态壮大、安全护航、国际合作等7项重点任务推出一系列具体举措,包括推动智能芯片软硬协同创新;支持模型训练和推理方法创新;培育重点行业大模型;推动大模型技术深度嵌入生产制造核心环节;加快人工智能赋能工业母机、工业机器人;攻关深度合成造假、工业模型算法安全防护、训练数据保护等关键技术。

此外,意见的附件《人工智能赋能制造业重点行业转型指引》结合原材料、装备制造、消费品、电子信息、软件和信息技术服务等行业特点,为行业转型提供指引;附件《制造业企业人工智能应用指南》指导企业使用人工智能进行研发设计、生产制造、经营管理及开展延伸服务等。

我国提出到2028年推动不少于5万家企业实施新型工业网络改造升级

新华社北京1月7日电 (记者周圆)

记者7日获悉,工业和信息化部办公厅日前印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》,提出到2028年,工业互联网与人工智能融合赋能水平显著提升,推动不少于50000家企业实施新型工业网络改造升级,在20个重点行业打造一批高質量数据集,培育一批智能化解决方案供应商。

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,工业互联网是推进新型工业化的重要基础设施,两者互促共进、融合赋能,将进一步加快产业模式和企业组织形态变革。行动方案旨在深化人工智能与工业互联网融合应用,一体推进新型工业化建设。

保障措施方面,行动方案明确,鼓励地方强化政策引导,结合实际制定配套举措;发挥国家产融合作平台作用,支持关键核心技术产品研发推广;鼓励地方设立专项资金,探索建立多元化、多渠道投入机制;优化学科专业布局,开展工业互联网工程技术人员、人工智能训练师等新职业培训和评价等。

行动方案围绕基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动部署一系列举措,包括加快5G可编程逻辑控制器、AI路由器、工业算网交换机等产品攻关;强化工业智能算力供给,加快工业互联网与通算中心、智算中心、超算中心融合应用;打造基于人工智能的虚拟生产线,支持工业互联网解决方案供应商向智能化解决方案供应商转变等。

行动方案围绕基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动部署一系列举措,包括加快5G可编程逻辑控制器、AI路由器、工业算网交换机等产品攻关;强化工业智能算力供给,加快工业互联网与通算中心、智算中心、超算中心融合应用;打造基于人工智能的虚拟生产线,支持工业互联网解决方案供应商向智能化解决方案供应商转变等。

保障措施方面,行动方案明确,鼓励地方强化政策引导,结合实际制定配套举措;发挥国家产融合作平台作用,支持关键核心技术产品研发推广;鼓励地方设立专项资金,探索建立多元化、多渠道投入机制;优化学科专业布局,开展工业互联网工程技术人员、人工智能训练师等新职业培训和评价等。

行动方案围绕基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动部署一系列举措,包括加快5G可编程逻辑控制器、AI路由器、工业算网交换机等产品攻关;强化工业智能算力供给,加快工业互联网与通算中心、智算中心、超算中心融合应用;打造基于人工智能的虚拟生产线,支持工业互联网解决方案供应商向智能化解决方案供应商转变等。

保障措施方面,行动方案明确,鼓励地方强化政策引导,结合实际制定配套举措;发挥国家产融合作平台作用,支持关键核心技术产品研发推广;鼓励地方设立专项资金,探索建立多元化、多渠道投入机制;优化学科专业布局,开展工业互联网工程技术人员、人工智能训练师等新职业培训和评价等。

行动方案围绕基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动部署一系列举措,包括加快5G可编程逻辑控制器、AI路由器、工业算网交换机等产品攻关;强化工业智能算力供给,加快工业互联网与通算中心、智算中心、超算中心融合应用;打造基于人工智能的虚拟生产线,支持工业互联网解决方案供应商向智能化解决方案供应商转变等。

保障措施方面,行动方案明确,鼓励地方强化政策引导,结合实际制定配套举措;发挥国家产融合作平台作用,支持关键核心技术产品研发推广;鼓励地方设立专项资金,探索建立多元化、多渠道投入机制;优化学科专业布局,开展工业互联网工程技术人员、人工智能训练师等新职业培训和评价等。

“十四五”时期我国快递业务量达到千亿级

新华社北京1月7日电 (记者叶昊鸣 王聿昊)

“十四五”时期,我国快递业务量达到千亿级,增长到近2000亿件,对全球增长贡献率超过60%。

这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。

数据显示,“十四五”时期,我国邮政行业业务收入提升至1.8万亿元,年均增长超过10%,增速居现代服务业前列;人均年快递使用量增长到141件,单日最高业务量达7.7亿件。

农村和边疆地区邮政通达广度深度明显提升,营业网点数量较5年前增长近1.5倍,全国边疆自然村全部实现通邮,新疆和西藏等地结束了电商件不“包邮”的历史。“5年来,中西部快递业务收入和业务量占全国的比重分别提高5.4和7.5个百分点,有效促进了中西部地区更好融入全国统一大市场。”国家邮政局局长赵冲久说。

5年来,我国邮政行业服务能力不断提升。

行业规模以上分拣中心基本实现自动化运营,无人仓运营规模不断壮大,无人车试点使用取得积极成效,无人机在部分地区实现常态化运营,云计算、大模型在需求预测、智能仓管、智能调度、路径规划等众多场景加速应用,“邮政快递的综合运输组合效率、信息化组织化程度、服务范围和性价比稳居世界前列。”赵冲久说。

赵冲久表示,2026年邮政行业将出台加强推广应用无人配送技术政策文件,深化无人机、无人机等在行业试点应用。推广智能分拣、智能仓库、智能安检等自动化设施设备,加快智能派件、智能路由等先进技术应用。推广应用循环包装、新能源汽车、光伏发电等绿色产品技术,通过智能路径优化、智能装箱算法等推动绿色低碳发展。继续巩固新疆、西藏等地“包邮”成果。加快海外航空货站、海外仓等建设,提升国际寄递物流服务能力和平。

截至2025年12月末我国外汇储备规模为33579亿美元

新华社北京1月7日电 (记者刘开雄)

国家外汇管理局1月7日发布数据显示,截至2025年12月末,我国外汇储备规模为33579亿美元,较11月末上升115亿美元,升幅为0.34%。

国家外汇管理局相关负责人表示,外汇储备规模上升。

福彩快讯

自治区福彩中心举行“红旗映初心 福彩启新程”升国旗主题党日活动

1月4日上午,自治区福彩中心举行“红旗映初心 福彩启新程”升国旗主题党日活动,迎接新一年的到来。当雄壮激昂的《义勇军进行曲》响彻全场,鲜艳的五星红旗迎着朝阳冉冉升起,全体人员肃立注目、神情庄重,齐声高唱国歌,目光紧紧追随飘扬的国旗,心中涌动着对伟大祖国的无限崇敬与美好

祝福,更激荡着福彩人履职尽责、担当作为的使命感。

新的一年里,自治区福彩中心将持续以党建为引领、深耕公益本源、创新发展路径,在服务大局中展现新作为,在民实践中创造新业绩,踔厉奋发、勇毅前行,为自治区福彩事业高质量发展蓄势赋能。

新华社记者

新华社记者