

四部门推动加强节能装备供给与应用

开发场景适配的关键装备和一体化系统解决方案

人民日报记者 王 政 刘温馨

世界数据组织在北京完成组建

新华社北京3月30日电 记者从世界数据组织筹委会获悉,3月30日上午,世界数据组织在京召开第一次会员大会,审议通过组织章程,选举产生首届理事、监事。新当选的首届理事会召开第一次会议,选举产生组织负责人,审议通过组织重要制度和规定,标志着世界数据组织完成组建将正式投入运行。

退役军人事务部等四部门联合部署开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动

新华社北京3月29日电(记者张勇健)近日,退役军人事务部、中央网信办、共青团中央、全国少工委联合印发《关于开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动的通知》,通过线上线下相结合方式,组织纪念祭扫英烈、关爱帮扶烈属、共青团少先队教育实践等活动,传承红色基因、赓续红色血脉,引导全社会崇尚英雄、缅怀先烈、争做先锋。通知指出,今年是中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年,以“追寻·2026·清明祭英烈”为主题开展宣传教育活动具有重要意义。活动聚焦纪念缅怀先烈、共青团少先队教育实践、关爱帮扶烈属等,指导各地各部门充分利用烈士纪念馆、长征主题纪念馆、革命遗址旧址等红色资源开展群众性纪念缅怀活动,组织少先队员就近开展“红领巾向英烈致敬”实践,充分利用现代传播技术手段为烈士寻亲,组织“致敬英烈·关爱烈属”“百万鲜花祭英烈”等专项活动,及时帮助烈属家庭解决实际困难。通知明确,“追寻·2026·清明祭英烈”网上祭扫平台将于今年清明节前夕在中华英烈网、退役军人事务部官网、中国青年网、中国少年先锋队官网同步上线,同时在其他媒体平台策划制作发布新媒体产品,引导广大网民特别是青少年追寻英烈故事,感悟精神伟力,接力奋斗征程。通知要求,各地各部门要牢牢把握正确政治方向、舆论导向、价值取向,加强统筹协调,强化组织领导,压实工作责任,形成工作合力,确保各项工作高效运转。要增强宣传实效,坚持线上与线下结合,鼓励支持以英烈事迹为题材的文艺创作,生动诠释英烈精神时代价值。要务实节俭,力戒形式主义、杜绝铺张浪费,强化安全管理,确保纪念活动安全有序。

全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万

新华社济南3月29日电(记者李志浩)记者从29日在山东济南举办的“生命·曙光——2026全国人体器官捐献缅怀纪念暨宣传普及活动”上获悉,截至目前,全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万,实现公民逝世后器官捐献6.5万余例、捐献器官20万余个,捐献角膜12万余片,捐献遗体6.9万余例,挽救20万余名器官衰竭患者生命,为10余万人带来光明。中国红十字会相关负责人介绍,全国目前已建成人体器官捐献者缅怀纪念场所380余处。每年清明节前后,各地红十字会举办形式多样的缅怀纪念活动,感恩致敬捐献者的大爱善举,呼吁更多人参与到这项大事业中来。

节能装备,是在生产、使用能源的各个环节中,通过采用先进技术和制造,提高能源利用效率、减少能源消耗和损失的产品和设备。近日,工业和信息化部等4部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案(2026—2028年)》,提出到2028年,节能装备关键材料、零部件取得突破,重点行业领域用能系统匹配性、实际运行效率持续提升,电机、变压器等节能装备能效水平达到国际领先,节能装备市场占有率进一步提高。近年来我国各类节能装备能效水平持续提升,节能电机、变压器、热泵等产业快速发展,产业规模、技术水平、市场竞争力国际领先。但部分在役设备未

达到能效标准限定值,部分关键材料、零部件仍需攻关,部分设备与负载的系统匹配较差,智能化水平有待提升。实施方案聚焦节能电机、变压器、工业热泵、工业制冷(热)与加热设备、水电解制氢装备、信息通信设备等6类节能装备,从加快先进节能装备研发推广、扩大节能装备绿色低碳供给、强化节能装备系统耦合匹配、推进节能装备数字化提升等方面作出部署,推动持续提升能效水平,为推进新型工业化、实现碳达峰碳中和目标提供关键装备支撑。“实施方案要求针对更高效率、更高性能的节能装备,加快研发符合市场需求且节能效果突出的新材料、新部件、新产品,推动构建装备节能降碳大

模型,推进人工智能赋能节能装备应用,着力提升重点行业领域用能设备系统运行效率,实现工业节能向全流程系统节能转变。”工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示,突出技术创新,在促进节能装备整机能效提升的基础上,“向内”深挖至基础材料与核心零部件自主攻关,“向前”延伸至产品绿色制造工艺升级,“向后”拓展至设备运行调优,构建从原材料到整机的全链条技术升级路径,建立从设计生产到应用的全过程技术升级路径,夯实产业根基。“当前,我国单个节能装备的能效已处于较高水平,节能挖潜的空间有限,但实际运行工况下,大部分用能系统运行效率不高。”王鹏表示,针对“大

马拉小车”、系统运行效率偏低等痛点,将“强化系统耦合匹配”作为关键任务。一方面强化节能装备与其负载设备、运行工况等的精准匹配,引导企业依据实际工况选型,例如长期低速运行的负载可选用直驱大转矩永磁电机;推广变频调速、谐波抑制等技术;提升压缩空气站、集中泵站等的群控技术水平,动态调度确保设备集群高效运行;在算力设施领域推广模块化硬件集成设计,实现散热、电源等配套资源共享。另一方面,强化装备与场景间的深度适配,改变过去“一种装备打天下”的模式,面向重点用能行业、新兴产业的发展需求,开发场景适配的关键节能装备和一体化系统解决方案。



春耕野绘新景

3月30日,农民在湖南省衡阳市祁东县归阳镇煌东种植养殖专业合作社的大棚育秧基地进行早稻育秧管护工作。随着气温回暖,各地农民抢抓农时,在希望的田野上勾勒生机勃勃的春耕画卷。新华社发(曹正平 摄)

图说新闻



3月30日,在河北省石家庄市新华区柏林幼儿园,小朋友们在交警指挥下进行“红绿灯过马路”交通游戏。当日是第31个全国中小学生安全教育日。各地中小学开展形式多样的安全教育进校园活动。新华社发(梁子栋摄)



3月29日,消防救援人员(左、中)在都江堰林区入口进行防火检查。当日,成都消防救援支队成都大队联合都江堰市应急管理局在都江堰举行清明防火宣传活动,引导市民和游客在森林草原防火区规范行为,防范森林草原火灾发生。新华社发(程雪力摄)

赋能城市交通升级

(接一版)据介绍,此次高铁配套专用线道路建设项目共新建道路6条,总长7.03公里。其中,市区至高铁站的北京路南延段全长3.86公里,是连接市区与高铁枢纽的核心通道;此外,还包括高铁配套道路规划一路1.05公里、纵一路0.41公里、纵二路0.41公里、站前路0.59公里及西湾村村道0.71公里。在建设道路的同时,还将同步配套建设给排水、雨水、热力、燃气、电力、通信等各类附属设施,全面完善周边基础设施配套,保障高铁枢纽及周边区域的正常运转。据了解,相关单位将加快项目建设进度,预计于2027年6月底建成并投入使用。项目建成后,能够有效提升我市内外交通衔接效率,让金昌至兰州的通行时间大幅缩短,同时进一步增强我市商贸、文旅等产业的竞争力,吸引更多企业与资源向金昌集聚,为城市高质量发展注入新的活力。

(接一版)探索开展场景招商,深入发掘低空经济、新能源矿卡等应用场景,通过“市场+资源+应用场景”招商模式,吸引相关领域优质企业投资兴业。坚持招商引资与招才引智同频共振,健全完善市企一体“引育聚用留”全链条人才发展机制,吸引更多产业领军人才、高水平创新创业团队和优秀企业家带项目、带成果到金昌落地转化,让更多“千里马”竞相奔腾,为金昌现代化建设汇聚更多智慧和力量。秉持项目为王、双招双引,必须优化服务、倾注真情。开展营商环境创一流行动,统筹推进政策迭代

我市推动和美乡村建设促进城乡融合发展

(接一版)同时,全市建成省级文明村镇7个、市级文明村镇18个,出台婚事新办、丧事简办倡导性标准,狠刹厚葬薄养、奢侈浪费、高额彩礼等陈规陋习,文明新风浸润乡村沃土。改革创新鼓起农民“钱袋子”。持续深化农村集体产权制度改革,我市全面完成永昌县国家级农村集体经济组织与村民委员会账务分设试点、金川区国家级集体收益分配权抵押担保试点,金川区全国农村改革试验区智慧节水农业应用试点有序推进。通过实施助农增收项目入户工程、牛羊扩群增

在希望的田野上播种

(接一版)借着土地流转的政策,再加上朱王堡得天独厚的地理优势,一年能种两茬农作物,赵彦祥心里早就有了自己的盘算:承包土地,借着地理优势,种植特色农产品,也让村里人在地上务工,赚些收入。“咱朱王堡的地,肥得很,种啥长啥,娃娃菜拉到外地都抢手,只要好好种,肯定能成。”赵彦祥说起自家的种植规划,眼里满是期待。赵彦祥的尝试,只是朱王堡镇土地流转工作的一个缩影。作为永昌县的农业大镇,朱王堡镇下辖13个村,拥有94667公顷耕地,目前全镇土地流转工作有序推进,土地流转率已达到90%以上,主要进行高原夏菜、制种玉米等作物种植,让土地真正变成致富的良田。土地流转不是简单地把地集中起来,而是让土地发挥最大的价值,让农户能有多重收入。谈起土地流转,朱王堡镇农业中心主任徐发铺打开了话匣子,“我们镇里地理条件好,适合种高原夏菜、粮食作物,把零散的地流转给种植大户、合作社,能实现规模化、机械化种植,效率提上去了,收益自然也高了。而且农户不仅能拿土地租金,还能在流转的土地上务工,家门口就能赚钱,这才是实实在在的好处。”在朱王堡镇梅北村,种植大户李伟山的承包地里又是另一番忙碌景象。他以每公顷15000元的价格流转了村里227公顷土地,此刻田地里,工人们正忙着搭建露地蔬菜的小拱棚,负责监工的技术员来回走动,不时指导着:“棚高得够70厘米,棚宽1.5米,尺寸卡准了,菜苗才能长得好,后期管理也方便。”工人们听着叮嘱,手里的竹竿和塑料膜配合愈发默契,一个个整齐的小拱棚在田地里渐渐连成一片。梅北村3社的郑春花正蹲在地上固定拱棚边缘的塑料膜,她家里的1.3公顷地全都流转给了李伟山,如今每天都在这片地里务工,一天下来能稳稳赚到100多块钱。“地还是自己的,但来干活有人给发钱,还有租金,一年下来比自己种地挣得多,还不用操那么多心,多好。”郑春花一边干活一边说着,脸上满是笑意。土地流转,不仅让种植大户有了施展拳脚的舞台,让普通农户有了务工收入,也让有手艺、有设备的村民找到了新的赚钱门路。刘正村8社的村民王双年,靠着自家的农机设备,专门给流转大户铺地膜,每公顷能挣675元钱,一年下来光靠这门手艺就能赚2万多元。“我们一共有4个人,都是在流转的土地上干活,哪里有活就去哪里,不用愁没活干,收入也稳当。”王双年坐在自家的农机上,刚给一片菜地铺完地膜,说起现在的日子,语气里都是满足。据了解,2026年永昌县计划建设高标准农田3960公顷,目前已完成项目储备,正在加快编制初步设计;同时强化土地流转政策宣传,引导经营主体和种植大户规范流转土地,目前已流转土地5.5万余公顷。永昌县农业农村局党组成员侯作鹏说:“土地是农民的根脉,更是粮食安全的坚实基础。我们始终将高标准农田建设作为推进农业现代化、促进农民增收致富的核心工程,通过实施田块整治和高效节水工程,让零散土地连片集聚,规模经营提质增效,加速形成‘田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排’的现代化农田格局,为保障粮食安全和乡村振兴注入强劲动力。”春风拂过永昌县的万亩良田,翻整的土地里播撒着种子,搭建的拱棚里孕育着希望,忙碌的农户脸上挂着笑意。土地流转的春风,让这片土地焕发了新的生机,而那些在土地上耕耘的人,正用勤劳的双手,从脚下的土壤里,捧出属于自己的幸福与希望。