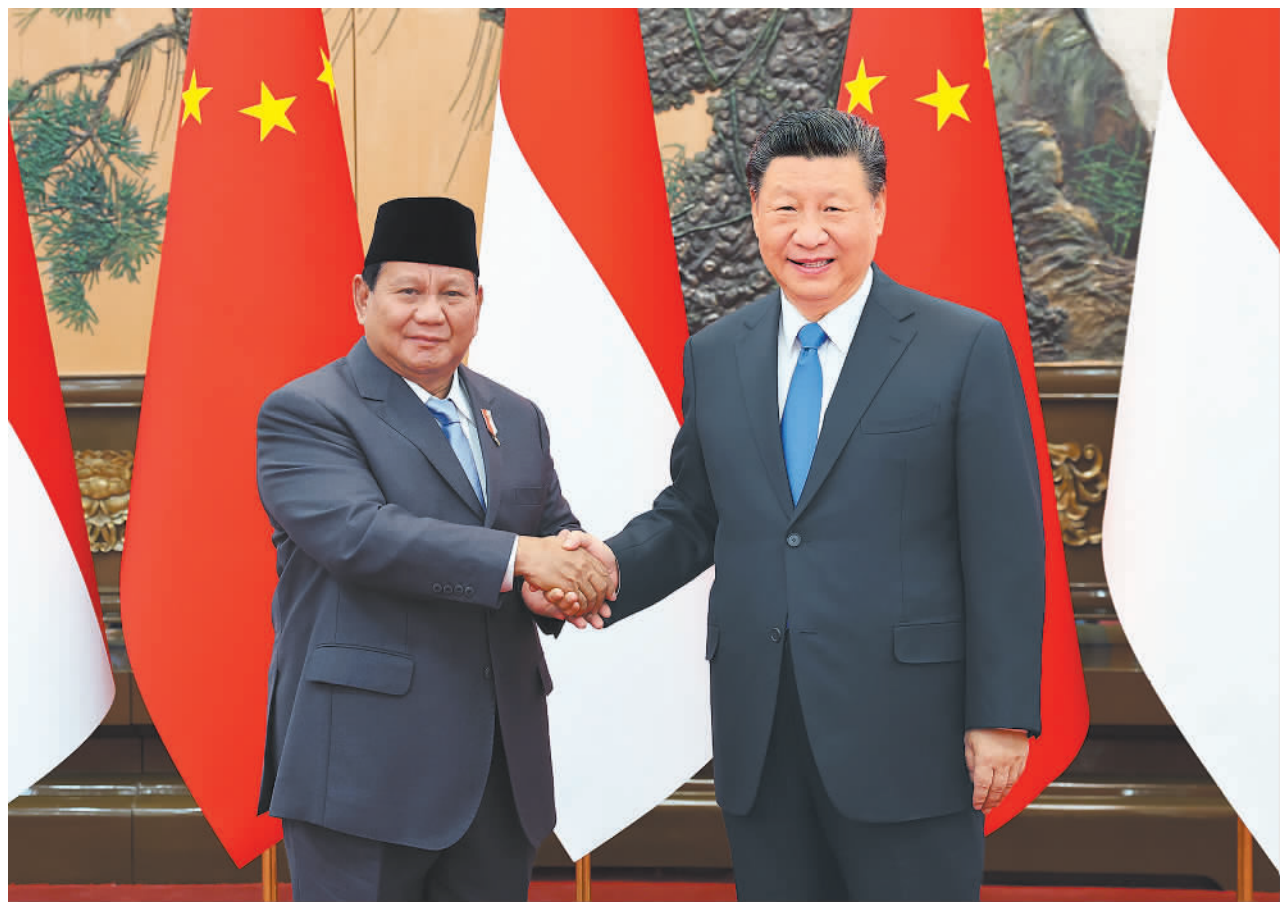


习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈



4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。 新华社记者 姚大伟摄

新华社北京4月1日电(记者刘华)4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统,并请其转达对佐科总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,过去10年,我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展,取得沉甸甸的成果,雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌,中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系,愿同印尼深化全方位战略合作,构建具有地区和全球影响力的中印尼命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

习近平强调,中印尼关系取得宝贵成就,关键在于坚持战略自主、坚持互信互助、坚持合作共赢、坚持公平正义。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去,两国在争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持,今后也

应该精诚团结,打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋。双方应该坚定走符合自身国情的发展道路,坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。中方愿同印尼保持密切交往,交流治国理政经验,加强发展战略对接,深入推进“两国双园”和“区域综合经济走廊”项目,持续深化海上合作。中方愿在减贫脱贫领域同印尼加强合作,提供支持。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进。双方应该积极践行和平共处五项原则,大力弘扬团结、友谊、合作的万隆精神,推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,加强多边协作,维护发展中国家共同利益。中方愿同印尼一道,维护东盟团结和中心地位,维护开放包容的地区架构,构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴将中国作

为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国,和印尼始终相互尊重、平等相待。我对习近平主席领导中国人民取得的伟大成就非常钦佩,愿学习借鉴中国共产党的经验,深化治国理政交流。中国是印尼强有力的合作伙伴。近年来,中国企业积极深入参与印尼经济建设,助力印尼国家发展。我完全支持发展更加紧密的印尼同中国关系,愿延续佐科总统的对华友好政策,坚持独立自主,恪守印尼政府一贯奉行的一个中国政策,同中方坚定支持彼此核心利益,推进两国关系更加全面和高质量发展,落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。王毅参加会谈。

导读

- 美降息预期扰动全球市场 4版
- 家电业以旧换新迎利好 6版
- 引才用才迎来新机遇 8版
- 高标准农田岂能种光伏 5版
- 财政政策强化集成支持创新 7版
- 人工智能培训需降虚火 11版

一季度利润增长五成 山东重工拓展全球高端市场

山东重工集团1日发布数据显示,在去年高位增长的基础上,今年一季度实现总收入1375亿元、增长15%,利润总额60亿元、增长50%,工业增加值205亿元、增长16%,出口收入242亿元、增长26%。重卡、工程机械、客车等产品在全球高端市场全线飘红。山东重工副总经理王志坚表示,此次“开门红”的一大特点是高科技新产品收入在总收入中的比重增长18个百分点。近年来,山东重工旗下潍柴动力、中国重汽同向发力,通过一体化平台设计,携手打造面向未来的竞争力高地。潍柴动力发动机性能指标全球领先,已顺利进军全球大数据中心备用电源市场。目前,潍柴3兆瓦发电机组已成功进入北美全球大型数据工程中心等高端市场。山东重工创新配置技术要素,在物流运输、冷链运输、高端专用车等细分市场,实现了向高端市场的拓展。去年,配套潍柴高端大马力发动机的中国重汽汕德卡、豪沃重卡等车型市场占有率达26%,连续两年位列中国第一。

预计今年底装机规模首次超煤电

新能源发展进入关键节点

在日前举办的2024年经济形势与电力发展分析预测会上,中国电力企业联合会预计,2024年新投产发电装机规模将再超3亿千瓦。到2024年底,新能源发电装机规模将达到13亿千瓦左右,首次超过煤电,占总装机比重上升至40%左右。

装机规模迈上新台阶

2023年底,位于陕西省府谷县的奕辰光伏电站共计25万千瓦光伏并网发电。至此,西北地区新能源发电装机容量达2.1亿千瓦,占比超50%,西北电网也成为我国首个新能源为发电装机主体电源的区域电网。

“新能源绿电不仅点亮西北,更输送至全国各地,服务全国经济发展和能源转型。”国家电网有限公司西北分部调度控制中心主任马晓伟介绍,西北电网已连续7年实现新能源发电量、利用率和发电占

商务部等9部门近日联合印发《关于推动农村电商高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》),制定了农村电商高质量发展5年目标,推动农村电商实现数字化转型升级。《意见》出台恰逢其时,对于加快我国农村电商高质量发展具有重要作用。

截至2023年底,全国农村宽带用户总数达1.92亿户,全年净增1557万户,比上年增长8.8%,增速较城市宽带用户高1.3个百分点。同时,我国基本建立起县乡村三级电子商务服务体系和物流配送体系。城乡“数字鸿沟”不断缩小,为农村电商蓬勃发展提供了有利机遇。

得益于互联网技术的普及和物流体系的完善,农产品可以通过电商平台销售到全国各地。2023年,我国农村网络零售额达到2.49万亿元。农村电商拓宽了流通渠道,增加了农民收入,也推动了农村产业转型升级,促进了农村经济可持续发展,正成为推动农村经济发展和乡村振兴的重要力量。

然而,农村电商快速发展过程中也存在不平衡问题,如部分农村地区网络、交通等基础设施相对落后,电商人才短缺,部分农产品质量不稳定、标准化程度低等,农产品物流配送体系也有待进一步完善。

此次发布的《意见》从6个方面提出14条具体举措,将用5年时间,在全国培育100个左右农村电商“领跑县”、1000家左右县域数字流通龙头企业、1000个左右县域直播

经济论坛

构建高质量农村

人,使农村网络零售额、农产品网络零售额年度增速高于同期全国乡村消费品零售额增速,农村网商(店)数稳步增长,农村数字消费实现提质升级,助力农产品上行和农民增收取得明显成效,基本建成设施完善、主体活跃、流通顺畅、服务高效的农村电商服务体系,为乡村振兴提供有力支撑。

按照《意见》要求,构建协同、创新、高效的农村电商生态圈,对于畅通城乡经济循环,促进农民增收和农村消费具有重要意义。为此,要积极探索适合农村地区的电商模式,加快推动农村电商高质量发展。

一方面,不断完善基础设施建设。加大财政投入力度,提升农村网络、交通等基础设施水平,为农村电商发展持续提供良好的硬件环境。另一方面,加强农村电商人才培训,提高农民电子商务知识和技能水平,培养一支具备专业素质的农村电商人才队伍。同时,要加强农产品质量监管,推动农产品标准化生产,提高农产品质量稳定性和市场竞争力。此外,还应继续推进农产品物流配送体系建设,优化物流配送网络,降低配送成本,提高流通效率。

推动农村电商高质量发展需要形成合力。各方应加强政策配套和部门协同,提升农村电商公共服务供给质量,畅通城乡经济循环,为乡村振兴提供有力支撑。

《节约用水条例》5月1日起实施

节水产业加速优化升级

本报记者 纪文慧

水是事关国计民生的基础性自然资源和战略性经济资源。人多水少、水资源时空分布不均是我国的基本国情。我国水资源总量居世界第六位,但人均水资源量仅为世界平均水平的35%。全国有近三分之二的城市不同程度缺水。

解决水资源短缺问题,节水是根本出路。《节约用水条例》已由国务院常务会议审议通过,并将于今年5月1日起实施。这是贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述精神和党中央、国务院决策部署的重要举措,是全面建设节水型社会、保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的客观要求。

水利部副部长李良生表示,近年来,通过深入实施国家节水行动,持续推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,我国用水效率大幅提升。

数据显示,与2014年相比,2023年我国国内生产总值在增长近一倍的情况下,用水总量总体稳定在6100亿立方米以内;万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别下降41.7%、55.1%;农田灌溉水有效利用系数从0.530提升到0.576;非常规水利用量扩大到211亿立方米。

但也要看到,用水粗放、浪费的现象仍然存在,用水管理有待加强,节水措施有待完善,激励政策有待健全,监督力度仍需加强。为此,《条例》从建立节水机制、加强用水管理、完善节水措施、强化保障和监督等方面提出52条举措,持续提升水资源节约集约利用水平、鼓励和支持节水产业发展。

在完善节水措施方面,《条例》提出积极发展节水型农业,发展节水灌溉等;要求工业企业采用先进、适用的节水技术、工艺和设备;全面推进节水型城市建设;将非常规水纳入水资源统一配置……

“《条例》发布将为节水产业带来发展新契机。”国家发展改革委资源节约和环境保护司负责人牛波表示,当前,节水产品制造、节水技术研发、节水工艺改造、节水服务咨询等成为节水产业的主要内容,规模不断扩大,已成为绿色生产力的重要组成部分。加快节水产业发展对形成节水型社会生活方式,提升绿色制造创新能力,促进经济社会全面绿色转型具有重要意义。

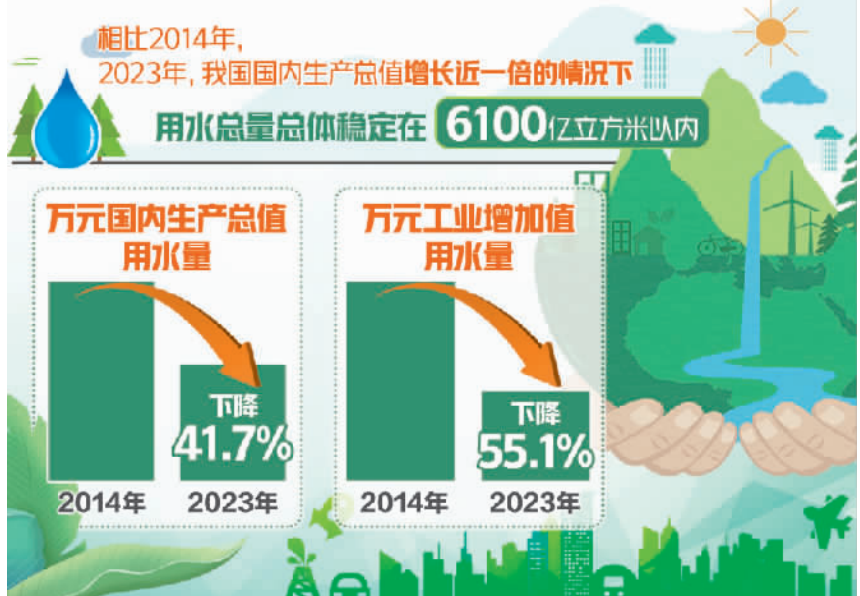
在加强用水管理方面,《条例》提到编制节水规划,制定用水定额,对年度用水实行总量控制,对重点用水单位实行计划用水管理,用水实行计量收费等。其中,水效标识制度作为我国节水管理方式的重要创新值得关注。《条例》指出,对节水潜力大、使用面广的用水产品实行水效标识管理,并逐步淘汰水效等级较低的用水产品。

水效标识制度是规范用水产品市场,提升用水产品生产企业国际竞争力、增强国际互认的重要抓手。我国已陆续发布4批水效标识实施目录,水效标识设备备案企业目前超过1.1万家,

备案产品市场占有逐步提高。

“当前,设备更新改造和重点产品以旧换新正在推进,水效标识是节水领域实施上述行动的重要依据。”牛波表示,从供给端看,水效标识制度的建立有利于促进节水技术升级,对节水产品水效提升效果显著;从消费端看,能够提升消费者节水意识,推动全社会形成节水氛围。

水利部政策法规司司长陈大勇表示,下一步,将会同有关部门采取系列举措,确保《条例》落地见效。持续抓好宣传贯彻,采取多种形式加大宣传力度。加强配套制度建设,协同相关部门有序推进水资源刚性约束,全国节水规划、用水定额、节水统计调查、发展节水产业、金融支持节水等配套制度建设,推动相关配套制度逐步完善。推动全社会节水,以农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损为重点,从严从细管好水资源,从取、供、用、排全过程、各环节加强水资源节约集约利用。依法加强对用水活动的监督检查。



本报记者 王轶辰

大规模并网面临挑战

按照目前新能源装机速度,今年内,新能源发电装机规模有望首次超过煤电装机。新能源跃升式发展,在助力能源绿色低碳转型的同时,也给电力系统安全稳定和电量消纳带来较大挑战。

中国电力企业联合会党委书记、常务副理事长杨昆表示,随着风电、光伏发电等新能源装机规模持续扩大,电力电子装置在源网荷储各环节得到广泛应用,电力系统呈现显著电力电子化趋势,功角、电压、频率等系统稳定问题突出。同时,受自然条件限制,可再生能源供给将呈现更大程度间歇性和波动性,风力骤减、干旱等极端天气发生,会造成可再生能源出力大幅下降。电力设施安全、供电保障能力、系统

稳定运行、新能源消纳面临着前所未有的挑战。

充电、抬杆、照明……3月27日晚,位于浙江省嘉兴市海宁学林街的一座5G光储充一体化停车楼迎来了用电高峰,夜晚光伏不发电,停车楼里的储能系统正源源不断提供着电能。“针对建设新能源的工业区、大型企业、学校等公共建筑,我们通过向用户提供合理的储能配置建议方案,既提升新能源消纳水平,又能削峰填谷,保障电网平稳运行。”国网嘉兴供电公司市场营销部工作人员丁晓良介绍,在嘉兴海宁地区,公司已建成储能容量11.48万千瓦。

促进新能源高比例并网消纳是项系统工程。杨昆建议,要合理布局支撑性调节性煤电,适度布局调峰气电,大力推进流域龙头水电站建设,推动既有水电扩机扩容及抽水蓄能电站建设改造。积极推进新型储能和源网荷储一体化建设,不断增强电力系统综合调节能力。(下转第三版)