

6%以上——GDP增速目标“回归”怎么看？

“6%以上”刷屏了。

5日提请十三届全国人大四次会议审议的政府工作报告,提出今年发展的主要预期目标,其中,国内生产总值增速设定为“6%以上”。

“中国重设年度GDP目标”——不少海外媒体第一时间报道关注。

2020年全国两会上,鉴于突如其来的新冠肺炎疫情席卷全球,世界经济形势面临极大不稳定不确定性等因素,我国从实际出发,没有设定GDP增长的量化目标。

而去年一年,经过全国上下艰苦努力,我国率先控制住疫情,率先复工复产,全年经济总量突破100万亿元大关,同比增长2.3%,在全球主要经济体中唯一实现经济正增长,交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。

从某种意义上讲,今年GDP增速目标“回归”,一方面印证我国经受考验稳住了经济基本盘这个“时”,另一方面也昭示我国经济长期向好的基本面没有改变这个“势”。

把今年经济增速目标设定为6%以上,出于什么考虑?

政府工作报告中有这样几处表述——“考虑了经济运行恢复情况”“与今后目标平稳衔接”“有利于实现可持续健康发展”。

换句话说,设定GDP增速目标,不只要考虑眼前这一年的情况,也要统筹考虑接下来几年,尽可能避免预期目标在年度之间忽高忽低,保持经济长期平稳运行。

而翻开5日提请审查的“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案,在20项经济社会发展主要指标中,并没有设定5年的年均增速指

标,而是强调“保持在合理区间,各年度视情提出”。

从这个角度看,把今年的GDP增速目标设定在6%以上,符合“保持在合理区间”的要求,是留有余地、较为稳妥的,充分体现稳中求进的总基调。

经济增速是综合性指标。除了6%以上的预期增速外,政府工作报告还提出“城镇新增就业1100万人以上”“城镇调查失业率5.5%左右”“居民消费价格涨幅3%左右”“单位国内生产总值能耗降低3%左右”“粮食产量保持在1.3万亿斤以上”等一系列经济社会发展指标。

国家发展改革委员会主任何立峰5日在两会“部长通道”上表示,从今年前两个月看,中国经济延续稳中向好的态势,一些先行指标保持景气区间。发电量、用电量保持20%以上

的增幅,铁路日装车量等货运指数保持10%以上的增幅。

由于基数的原因,今年一季度我国经济预计出现较大幅度的同比上升,全年可能呈现“前高后低”的走势。

政府工作报告提出,今年我国发展仍面临不少风险挑战。从国际看,疫情仍在全球蔓延,国际形势中不稳定不确定因素增多。从国内看,经济恢复基础尚不牢固、居民消费仍受制约,投资增长后劲不足等问题依然存在。

我国发展仍处于重要战略机遇期。做好今年各项工作,要立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,集中精力推进改革创新,推动高质量发展,确保“十四五”开好局起好步。

新华社

宋鑫委员：为新时代生态文明建设鼓与呼

宋鑫表示,作为政协委员要积极履行职责,建言资政,今年为两会准备的提案,重点是围绕强化大宗工业固废综合利用、建立清洁供暖可持续发展机制、推进碳达峰碳中和战略等方面。

生态文明建设是每年全国两会热议话题之一,作为唯一以节能环保为主业的央企负责人,全国政协委员、中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫今年的两会提案将聚焦哪些方面?为推进新时代生态文明建设,又将带来哪些意见建议?

宋鑫对记者表示,作为政协委员要积极履行职责,建言资政,今年为两会准备的提案,重点是围绕强化大宗工业固废综合利用、建立清洁供暖可持续发展机制、推进碳达峰碳中和战略等方面。

生态环境保护是关系民生的重大社会问题。近年来,随着生态文明建设的深入推进和环境保护要求的不断提高,大宗工业固废综合利用愈发重要。

“尽管大宗工业固废综合利用取得了长足发展,但是,由于我国工业固体废物新增产量大、历史堆存量大、分布不均衡、成分复杂等原因,目前仍存在利用量少、附加值低、利用成本高、技术开发投入不足、市场活跃度较低、同质化竞争、产能过剩严重、整体产业科技支撑严重不足、法律法规不完善、政策机制不完善、配套政策不协调等问题。”宋鑫分析说。

随着我国进入高质量发展新阶段,对大宗工业固废的治理以及资源化利用也提出了更高的要求。宋鑫

认为,化废物为资源、变包袱为财富,是大宗工业固废综合利用的必由之路,也是生态文明建设的迫切需求。因此,强化大宗工业固废综合利用,相关体制机制创新亟待跟上。

对此,宋鑫建议,一是建立全国工业固废综合利用信息平台。进一步摸清工业固废产生和利用的情况,对全国工业固废产生量突出的行业 and 地区,深入开展相关情况及数据的信息收集和第三方评价工作,包括工业固废的产生、处置、利用和产业链相关单位的情况。在此基础上,建立全国工业固废综合利用信息平台,形成全国重点区域、重点行业管理数据库,通过信息化、物联网等手段为加强工业固废管理提供基础性数据支持;鼓励企业、协会、中介组织提供工业固废综合利用领域从产生收集、技术开发、工程设计、项目融资到管理运营的一站式服务,大力推广低成本应用技术。

二是建立新型工业固废综合利用示范基地。在现有工业资源综合利用基地建设工作的基础上,针对地方政府头疼的大宗工业固废处置处理突出问题,在钢铁工业固废、有色冶炼渣、化工废渣、电解锰渣和废耐火材料等集中的重点区域,瞄准大规模利用的“卡脖子”环节,着力发挥地方政府和产废企业的积极性,通过新型示范基地建设,整合政策工具,完善市场环境,强化对综合利用技术创新的支持,破解综合利用产品销路的政策障碍,将示范基地建设的内涵提升、外延扩大,打造升级版的工业固

废综合利用示范基地。

三是组织重点工业固废综合利用技术攻关。围绕当前突出的大宗工业固废处理处置问题,高水平整合全国资源,进行合力攻关,争取早日突破。建议创建专项研究基金,充分利用高等院校和科研机构的优势,组织重大技术项目的科技研发和攻关,不断降低技术成本,拓宽大宗工业固体废物综合利用的方向;建立专门队伍负责管理工业固废综合利用科技创新平台,对综合利用关键和共性技术进行统一管理和信息公布。

毋庸置疑,“碳达峰”“碳中和”是时下热词。作为今年要抓好的重点任务之一,要实现碳达峰和碳中和目标,该从哪些方面发力?作为扎根节能环保领域的央企负责人,宋鑫的提案围绕务实推进碳达峰、碳中和目标任务开展研究攻关,并提出了有针对性的对策建议。

“总体来看,要实现这一愿景目标,时间紧、任务重、压力大。并且,在实践中还存在诸多困难和挑战。”宋鑫对记者说。当前,广为人知的碳达峰实践多来自国外和国内发达地区,受中外发展阶段差异以及国内发性碳不平衡等因素影响,现有的区域性碳达峰样板和经验难以提供可借鉴的路径,很多地方对如何实现碳达峰和碳中和的途径还不太了解,亟需更有指导意义的样板。

因此,宋鑫建议,一是创建零碳示范,引导市场主体积极参与;二是加快关键核心技术攻关,探索碳达峰科学解决方案;三是建立负碳产业集聚区,推动产业低碳转型;四是优化

碳交易机制,激发碳交易市场活力;五是凝聚社会共识,推动生产生活低碳转型。

作为一名扎根在节能环保领域的政协委员,近年来,宋鑫始终在广泛调研节能环保领域发展现状和困境的基础上,认真履行职责,强化使命担当,提案多数皆围绕推进新时代生态文明建设鼓与呼。

数据显示,“十三五”期间,聚焦节能环保行业发展“卡脖子”问题,中国节能通过顶层设计 with 系统部署,持续加大研发投入,形成“38+2”重点攻关关键核心技术清单,持续推进重大科技创新项目,形成新产品、新工艺、新装置33个;新建生产线9条,逐步解决了工业园区污水处理、土壤修复、城市矿产、高效光伏电池等领域的技术难题。在安徽省铜陵市,中国节能强化工业固体废物治理,为工业园区提供“污染治理+资源再生利用”的综合解决方案,并以央地合资、共建共育的形式盘活存量资产,降低政府财政压力,促进绿色发展。

宋鑫表示,推动生态文明建设、加强生态环境保护,是一场攻坚战,更是一场持久战,只有坚持不懈攻坚克难,才能积小胜为大胜。“目前,在实际推进过程中,仍然存在薄弱环节,还有不少硬骨头要啃,作为来自节能环保领域的央企负责人,更是重任在肩,我们必须长期努力,以‘功成不必在我、建功必须有我’的境界,为推进新时代生态文明建设尽绵薄之力。”他说。

中国有色金属报

何金碧代表：铜价大涨，冶炼企业赚几多

从去年以来开启的铜市盛宴,令“铜博士”身价倍增,涨势突出。不过,这在长期关注铜市的全国人大代表、迈科集团董事长兼首席何金碧心中,却有另一番思考。“铜价大涨的背后,我们也应该看到存在的问题。”面对记者的提问,何金碧直言不讳。

看多了铜价的起起伏伏,在何金碧眼中,目前,铜市正处于一个恢复性上涨的长周期,疫情影响下的货币超发和对全球经济复苏的预期,使得铜成为资金青睐的对象,加之市场需求向好,支撑铜价高位运行。“尽管市场繁荣,但由于多数铜冶炼企业原料依赖进口,靠赚取加工费的冶炼企业很难享受到高铜价带来的红利。”

何金碧告诉记者,过去一些冶炼企业片面追求GDP增长,一定程度上带来了资源的过度消耗和生态环境的退化,这有悖于政府工作报告中提出的碳排放达峰、碳中和的目标。在何金碧看来,对于矿产资源短缺的行业,不再走过去大规模投资冶炼项目的老路,而是将冶炼产能向海外矿产资源富集地转移,同时利用美元贬值的时机,加大战略物资进口,扩大有色金属储备。

何金碧说,就铜而言,截至2019年末,我国铜资源储量仅占全球的2.99%,约2600万吨。每年铜精矿含铜产量基本维持在160万吨左右,即使未来有驱龙铜矿、玉龙铜矿等大型矿山的新增产能贡献,但依然远不足以跟上冶炼规模的扩张速度,导致供应缺口还在扩大。

统计显示,我国对进口铜精矿的依赖度不断提升,进口量大幅增加,对外依存度由10年前的70%逐年爬坡增长,2020年已经逼近80%。价值链顶端优势长期处于西方国家矿企垄断当中,导致我国缺乏采购金属原料的市场话语权,加工费处于下行通道中,行业利润受挤压严重。尽管近年来我国部分企业“走出去”控制了一批如Simandou铁矿、特罗莫克铜矿、杜加尔河锌矿等矿山资源,不断提高全球资源配置能力,但短期内仍然无法有效改

变精矿自给率低的局面。

为促进我国金属产业高质量发展,控制产能规模的无序扩张,实现新旧动能转型升级,提升资源综合利用率和节能环保水平,力争二氧化碳排放2030年前达到峰值,2060年前实现碳中和,提高国家自主贡献力度,何金碧建议:

一是通过环保税收调节进一步引导排污企业减少污染物排放,进一步提高全社会环境保护意识,推进生态文明建设和绿色发展,同时取消大宗金属商品流通环节印花税降低交易成本,让国内投资者和国际投资者在资本市场中遵循同样的交易规则,提振大宗商品市场信心,实现以交易市场促进资本市场,以资本市场促进企业发展而带动整体经济繁荣的最终目标。

二是进一步优化产业布局,加快产业升级。第一,鼓励环保技术落地、精深加工和再生资源直接利用。建议国家出台鼓励办法,支持以废杂金属为原料生产高值金属加工产品,建立完善金属再生资源利用体系,建设一批规模化再生资源利用示范工程。同时,鼓励已进入冶金环保领域的龙头企业继续保持较强的行业竞争力,扶持诸如烧结烟气循环、高炉煤气均压及休风放散、煤气精脱硫、冶金固废资源化利用等一些在细分领域专业性强的新兴技术企业,发力推广烧结烟气循环与高炉煤气炉顶均压、休风放散等节能减排技术,把建设美丽中国转化为金属产业的自觉行动。第二,加快产业智能化和绿色化改造。建议有关部门制定引导措施,加快推动互联网、大数据、人工智能同金属产业的深度融合,建设一批智能矿山、智能工厂,推进金属新材料研制应用,充分发掘金属制品在高速铁路、电力装备、光伏产业、新能源汽车等领域的应用,满足战略性新兴产业及国防科技工业等重点领域对高精尖金属制品的需要,努力使创新真正成为产业高质量发展的强大引擎。第三,进一步扩大对外开放和扩大的对外开放及国际合

作已经展开,建议商务部牵头,工信部和各行业协会配合,积极引导更多实力雄厚、技术先进、产品优良的企业随着“一带一路”建设走向海外,更深度地参与世界金属产业格局改变的进程,输出中国技术、中国智慧和中国方案,在全球经济大变局下实现高质量发展。

与此同时,何金碧认为,作为主要的基础原材料与战略资源之一,有色金属资源储备对我国国民经济的持续健康发展有着重要意义。在他带来的一份《关于完善我国有色金属资源战略物资储备体系的建议》中提出,从国家层面考虑把完善有色金属资源战略物资储备体系作为提升国家整体战略物资储备体系效能的重要一环,更好地保障国家经济安全和重大战略利益。

一是建立外汇储备向战略物资储备转换的科学机制与体制,实现外汇储备适度实物化。随着创汇能力不断增强,外汇资产积累规模越来越大,我国已是全球第一大外汇储备国。庞大的外汇储备规模表征了国家在一定程度上经济实力,在保证安全性和流动性基础上,不断提高外汇储备经营管理水平,对促进国内和国际金融市场稳定发展具有重要意义。近年来,欧美等发达国家大量增发货币,美国量化宽松政策频出,于我国而言,意味着输入性通胀压力的增加和外汇储备缩水风险。建议相关外汇管理机构,通过科学有效的方式运用外汇储备在国际市场上购买我国经济与社会发展以及国防建设所需要的有色金属战略物资,并把这些物资纳入国家战略物资储备体系,实现我国以货币形式的外汇储备向实物形式的战略物资储备适度转换,削弱国际市场供求关系与行情波动带来的不利影响,争取国际定价权,提高我国有色金属资源国家战略物资储备实力,确保外汇储备在风险防范中的保障作用。

二是健全统一指挥、部委协同的有色金属资源战略物资储备指挥协调机制。有色金属资源的储备与调用往

往涉及多个部门、多个环节,多个储备物资品种与储备运行管理的多种资源。建议研究建立统一指挥的有色金属资源战略物资储备指挥协调机制,对有色金属矿产资源储备进行动态监督管理、检查,以增强有色金属资源战略物资储备的系统性、整体性与协同性。

三是构建以国家储备为主,国家储备与民间储备相结合的多方储备机制。长期以来,由于缺乏一套科学、明晰的规划,导致我国在资源储备特别是有色金属资源方面储备意识不强,而从国家安全高度出发建立的战略储备,因不具有营利性,加之所需资金庞大,完全由政府储备的成本及维护费用较高,可把民间商业储备作为国家储备的重要补充,积极鼓励相关的生产、流通和消费企业进行必要的储备。建议研究构建以国家储备为主,政府与企业合理分工,国家储备与民间储备相结合的战略物资储备体系,对冲市场价格波动和风险,提高企业遭遇资源性价格暴涨的应对能力,增强政府应对突发事件和抵御国际市场风险的能力。

四是合理布局储备网点,解决好有色金属资源战略物资储备“设在哪”的问题。建议研究,一是分级建立战略物资储备库。以国家战略物资储备库为主导,地方和民间商业性战略物资储备库为辅助,形成以点带面、上下联动、相互衔接、首尾呼应的立体储备网络;二是合理设立国家战略资源储备库。在全国范围内设立若干个国家级战略资源储备库,充分考虑区位优势、工业发展、交通物流等多种因素,确保辐射范围最广泛、运输速度最快化、保障能力最大化,明确战略物资储备库的辖区,本辖区内地方法和民间商业性战略物资储备库受其业务指导和监督;三是通过定期发布储备库存信息等方式,合理引导市场预期,防止经济运行过程中供求剧烈波动,推动有色金属战略物资储备融入金融风险防范体系。中国有色金属报

葛红林：建议纠正对原材料产业政策歧视 尽快让其享有普惠性政策

2021年全国“两会”期间,全国政协常委、中铝集团原董事长葛红林在提交的一份提案中呼吁,尽快纠正用“两高一资”、“高能耗”定义原材料产业,纠正对原材料产业的政策歧视。建议政府有关部门充分看到原材料产业已经从传统走向现代,充分认识到原材料产业是制造业的基础,且快让其享有允许类的产业政策,包括金融、财税、贸易等方面普惠性政策。

据了解,2005年前后,有关部门出台了控制钢铁、电解铝、铁合金、成品油等高耗能、高污染、资源性产品的政策。由此,产生了“两高一资”的说法。“随后该说法不断演变为原材料产业的定义,不断出现在政府的文件之中,不仅影响了钢铁、有色、建材等原材料产业的声誉,还制约了原材料产业项目投资、金融授信贷款、企业上市融资、出口退税等,企业反响强烈,纷纷呼吁纠正政策歧视。”葛红林在提案中指出。

针对“两高一资”的刻板说法以及相关问

题,葛红林在提案中给出了三方面的建议:第一,尽快纠正用“两高一资”、“高能耗”定义原材料产业。葛红林的提案指出,“没有落后的产业,只有落后的产品”,产业政策上的不精准,以偏概全的“一刀切”,将误导社会认知,影响产业转型升级,制约原材料工业迈向高质量发展。建议政府有关部门尽快纠正用“两高一资”、“高能耗”定义原材料产业,应根据产业发展实际,科学地制定产业中的“两高一资”产品清单,实施精准动态调控。

第二,尽量摒弃老眼光,充分认识原材料产业已经从传统走向现代。

据了解,新世纪以来,我国钢铁、有色、建材等原材料产业贯彻党中央的一系列工作要求,大力淘汰落后产能,大力加强技术创新,节能减排已经走在世界前列。比如,有色金属产业在2000—2019年期间,铜、铝、锌单位产品冶炼能耗分别下降82.3%、53.3%和65.8%,2020年铜、铝冶炼能耗又比2019年分别下降5.5%和5.6%,铜、铝、铅、锌冶炼骨干企业普遍达到特别排放限制标准,居世界水平。智能制造、碳达峰正成为原材料工业行业的努力方向。有色行业电解铝产能“天花板”已经形成。“建议政府有关部门积极引导社会,摒弃‘两高一资’的老眼光,充分看到原材料产业已经从传统走向现代,不再歧视原材料产业。”葛红林在提案中表示。

第三,充分认识原材料产业是制造业的基础,尽快让其享有允许类的产业政策,包括金融、财税、贸易等方面普惠性政策。

原材料产业是国民经济发展离不开的产业,也是制造业的基础性产业。在疫后“六稳”和新基建、新能源汽车产业发展中,有色金属等原材料正发挥着重要的支撑作用。据联合国工业发展组织资料,原材料产业始终占全球制造业增加值的32%左右。而我国2018年经济普查表明,占比为30.2%,低于全球平均水平。建议政府有关部门进一步加大对原材料产业的支持,至少让其享有允许类的产业政策,包括金融、财税、贸易等方面普惠性政策。新京报

全国政协委员刘聪：战略性矿产勘查应提升为国家战略

加大战略性矿产等重要资源勘查,形成一批战略储备矿产产地,推进矿产资源储备勘查高质量发展,不仅事关国家资源安全,也是实现国内国际矿业发展双循环相互促进的重要保障。全国政协委员、江苏省自然资源厅厅长刘聪在接受采访时表示。

近年来,随着长三角区域经济社会一体化和江苏沿海开发上升为国家战略,江苏的经济发展与资源短缺的矛盾日益凸显。党的十九届五中全会提出“保障能源和战略性矿产资源安全”。江苏是经济大省,但江苏同时也是一个资源小省,区域面积小,矿产资源禀赋一般,作为来自“资源小省”的省自然资源厅厅长,刘聪对矿产资源勘查一直保持高度关注。

刘聪说,当前,面对世界百年未有之大变局和日趋复杂的国际环境,我国矿产资源约束趋紧的态势没有改变,矿产资源保障形势依然严峻。加大战略性矿产等重要资源勘查,形成一批战略储备矿产产地,推进矿产资源储备勘查高质量发展,事关国家资源安全,是构建新发展格局,落实总体国家安全观的必然要求。既可以保障国内矿产资源大循环,也有利于更充分利用国内国际“两个市场、两种资源”,增加全球资源配置话语权,真正实现国内国际矿业发展双循环相互促进。

刘聪表示,当前,我国矿产资源保障存在的主要问题表现在,一是资源瓶颈约束趋紧。我国国民经济支柱性矿产可采资源储量严重不足,近5年来我国超过1/3的矿产资源储量和产量出现下降,新增资源储量跟不上储量消耗的增长速度。二是国内资源保障程度低。近年来,我国大宗矿产品生产供应跟不上实际消费增长的速度,约2/3的战略性矿产需要进口,其中石油、天然气、铁矿石、铜、镍、钴等对外依存度已经超过70%,保障能力严重不足。三是矿产勘查程度不足。资料显示,我国主要矿产资源总体查明程度仅为1/3左右,找矿潜力仍然很大,需要不断调整优化勘查布局,广开“矿源”。

上述问题产生的原因有:一是地方政府对矿产勘查的重视程度不够。由于生态环境保护和安全生产的意识深入人心,部分地方政府片面认为矿产勘查工作与新发展理念相冲突,没有充分认识到国家资源安全的极端重要性,很大程度上抑制了储备勘查工作。二是矿产

中国矿业网

中铁建铜冠投资有限公司招聘启事

中铁建铜冠投资有限公司因工作需要,经批准,现面向集团公司内部招聘管理人员2名。

一、招聘职位与条件

| 岗位 | 人数 | 条件 |
|------------|----|---|
| 人力资源(海外工作) | 1 | 1)1974年3月1日以后出生; 2)中共党员; 3)本科及以上学历; 4)本科及以上学历; 5)从事人力资源工作5年及以上,其中在人力资源业务主办(含)以上岗位工作2年及以上; 6)具有较强的语言文字表达能力和沟通协调能力。 |
| 后勤管理(海外工作) | 1 | 1)1974年3月1日以后出生; 2)中共党员; 3)本科及以上学历; 4)中及以上学历; 5)从事管理工作5年及以上,其中在业务主办(含)以上管理岗位工作2年及以上; 6)具有较强的沟通协调能力。 7)工作内容:主要负责中外员工衣食住、生活区卫生绿化。 |
| 合计 | 2 | |

二、录用方式

采取笔试、面试相结合的方式,按照综合成绩择优考察、体检合格后,予以试用。试用期1年,试用期满合格后正式录用。

三、报名方法及时间

应聘者须持所在单位组织人事部门同意应聘证明、本人身份证、毕业证书、职称证书等

集团公司已签订劳动合同的正式职工,具有良好的思想品德和职业道德,爱岗敬业,工作严谨。

联系电话:0562—5860020。
报名时间:2021年3月17日至2021年3月26日(工作日)。

集团公司人力资源部

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日

2021年3月10日