

王晨在河南调研时强调

奋力推动“十四五”时期高质量发展 扎扎实实贯彻新发展理念

新华社郑州1月31日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨29日至30日在河南调研时强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记在近期多个重要会议上的讲话精神,贯彻落实党的十九届五中全会部署要求,旗帜鲜明讲政治,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,完整、准确、全面贯彻新发展理念,奋力推动“十四五”时期高质量发展,确保全面建设社会主义现代化国家的第一步迈出新气象,迈出新成效。

调研期间,王晨来到郑州市郑东新区,听取中原科技城规划建设情况介绍;在中铁工程装备集团有限公司,察看隧道掘进装备等研发生产情况;在河南农科院国家生物育种产业创新中心,考察小麦等作物育种科研取得的进展;在安图生物公司,了解体外诊断试剂生产供应和服务疫情防控情况。王晨指出,要深入实施创新驱动发展战略,牵住核心技术自主创新这个“牛鼻子”,用更多的“国之重器”夯实制造业根基,实现关键核心技术自主可控。

在考察时,王晨还看望了中铁工程装备集团有限公司总工程师王杜娟和著名小麦育种专家许为钢两位全国人大代表,同他们交流并听取意见建议,鼓励他们做好十三届全国人大四次会议的法律文件研读讨论等准备工作,希望他们立足本职岗位发挥模范带头作用,为实现高质量发展贡献力量。

王晨指出,河南坚决贯彻习近平总书记在豫考察时重要指示精神,要抓住促进中部地区崛起等国家战略机遇,扎扎实实贯彻新发展理念,破解发展难题,增强发展动力,塑造发展新优势。要提高地方立法质量和效率,通过法治方式更好服务和保障高质量发展,以优异成绩庆祝建党100周年。

抢农时 田管忙

立春将近,安徽省合肥市庐江县农民抢抓农时,进行除草、施肥等田间管理。

图为1月30日,农民在庐江县白湖镇农田进行小麦施肥、病虫害防治作业。 左学长摄(人民视觉)

甘肃会宁,红军主力会师之地——

汇聚无往不胜的力量

本报记者 董洪亮 白龙 李洪兴 王锦涛

甘肃会宁,黄土高原之上的“红色坐标”。古城一角,会师楼静静伫立,俯瞰脚下这片浸润着长征精神的大地山川。

“潮涌三军喜相聚,贺电齐致飞会宁。”1936年10月,红军三大主力在会宁和将台堡会师,标志二万五千里长征胜利结束。

习近平总书记指出,从长征的终点出发,我们党领导中国人民展开了中国革命波澜壮阔的新画卷。

如今,驻足会师楼前,高天澄澈,红旗漫卷,仿佛还能听到当年的战马嘶鸣、炮声隆隆。红军会师旧址,会师塔矗立,邓小平同志题写的“中国工农红军第一二四方面军会师纪念碑”镶嵌在塔身正中。

巍巍纪念碑,犹如长征英雄史诗结尾的巨大惊叹号,也如同一座精神的丰碑,为后人讲述着艰苦卓绝的长征历程,传递着永不磨灭的理想信念。

1934年10月,中国工农红军在兵力、装备处于绝对劣势且无后方依靠的状况下,踏上了艰苦卓绝的二万五千里长征。1935年秋,红一方面军到达陕北。1936年5月,中革军委决定以红一方面军的红一、红十五军团和红八十一

师、骑兵团等1.3万余人,组成西方野战军西征,以巩固和发展陕甘根据地,扩大红军,争取西北抗日力量的联合。此后,红二、红四方面军进入甘肃。

红军三大主力会师在即,地点选哪?会宁红军长征胜利纪念馆解说员杨婷介绍,会宁是陇中重镇和交通枢纽,在会宁会师,既占领了枢纽地区,又掌握了战略主动权。红色会宁,汇聚起中国革命的滚滚洪流。

电报、步枪、军号、草鞋、印章……走进会宁红军长征胜利纪念馆,革命文物见证着苦难辉煌,记录着感人故事。“红军长征创造了中外历史的奇迹。红军会师之际,正值抗日烽火渐起,中国共产党人立足陕甘宁根据地,担负起团结抗日、救亡图存的新使命。因此,会宁会师意义重大。”杨婷说。

精神的光辉永不磨灭,信仰的力量永相传。“通过这些实物、图片的展示以及生动的讲解,红军战士抛头颅洒热血的画面深

刻地印在了我的脑海。”“被红军长征中的伟大精神震撼,被先烈们的豪情壮志感动。”纪念馆留言簿上的话语,折射出革命先辈们坚强意志、伟大理想的感染力,彰显出长征精神穿越时空的影响力。

会宁红军长征胜利纪念馆馆长李俊丰介绍,自2006年10月开馆以来,两万多个团队的党员干部前来会宁开展爱国主义教育活动。2010年以来,会师旧址接待游客每年都在100万人次以上。

习近平总书记强调,“我们要走新的长征路,长征永远在路上。”今天,越来越多的人来到会宁,跟随先辈的足印,感受信仰的力量。前来参观的游客们表示,把红色基因利用好,红色传统发扬好,红色基因传承好,才能接续推进中国特色社会主义事业的新长征,走好每代人的长征路。

(相关报道见第五、六版)



奋斗百年路 启航新征程



增强补课充电的紧迫感

周人杰

在几个月前的教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上,有这样一位微镜头:当一位教育工作者介绍关于“网课”“云端课堂”的内容,习近平总书记说:“中央政治局每个月也会进行集体学习,了解有什么新鲜事发生了。”他还告诫大家:“知识、科技日新月异。如果我们如果闭目塞听3个月,恐怕会落后世界一大截。”

学以增智,学以立德,学以致用,一个人的本领不是天生的,只能通过学习和实践来获得。对党员干部来说,党和国家事业发展日新月异,只有重视学习、强化学习,才能加快知识更新,优化知识结构,拓宽眼界和视野。不久前,中央经济工作会议指出:“各级领导干部要提高专业化能力,努力成为领导构建新发展格局的行家里手。要增强补课充电的紧迫感,自觉赶上时代潮流。”构建新发展格局,今年要迈好第一步,见到新气象。党员干部必须自觉更新知识结构,提升理论水平,坚持在实践中深化学习、在学习中深化实践。

过去一年,我们党深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识,其中一条正在于“科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法”。事物都是发展变化的,当前世界之变、时代之变、历史之变前所未有,政府职能转变在加快,市场业态、模式在更新,科技变革一日千里,群众期待和诉求与日俱增。与此同时,疫情变化和外部环境存在诸多不确定性,必须严密防范各种风险挑战。推动经济持续恢复和高质量发展,把方向、谋大局、定政策、促改革都不能因循守旧,必须通过持续学习增强工作的科学性、预见性、主动性,使领导和决策体现时代性、把握规律性、富于创造性。

研究新情况、解决新问题、总结新经验,有这样两类现象值得注意:

一曰“盲人摸象”,就是对经济社会活动复杂性全面上升把握不足,单凭自身狭隘的经验片面观察、一叶障目。比如,5G商用不能只靠传统招商引资、建产业园,而应完善顶层设计、加强政策引导。再比如,对金融平台的监管要增强金融科技专业知识储备,了解掌握国际最新趋势,从政治和经济两个维度统筹把握。在对疫情影响逆周期调节中,调控有了许多新特点,改革产生许多新经验,都需要进行总结概括,进一步完善“有形之手”管理服务经济的方式。不断破解经济发展难题,开创经济发展新局面,都需要及时掌握经济和科技的变化趋势,充分利用新技术手段增强治理时效性精准度。

二曰“盲目跟风”,就是看似对新生事物、新兴行业敏锐,实际上却未曾深入调查研究,表面上一堆新词、新提法,实则缺乏定力、随波逐流。比如伴随新旧动能加速转换,部分新兴产业在集聚中“村村点火、户户冒烟”,有的数字产业同质性强、华而不实。模式不流于形式,决策不头脑发热,静下心来探究新事物的本质及规律,知其然更知其所以然,增强治理的耐心与定力,方能激发经济的潜力与效能。

增强补课充电的紧迫感,“补课”补的是当代中国马克思主义政治经济学的理论之课,“充电”充的是把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的能力之电。拿出起而学之、学必有果的劲头,自觉进行思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,我们才能在促进经济结构优化升级、改善人民生活品质、推动高质量发展上取得更大进展。

2020年全国网信行政执法持续推进 依法约谈网站4282家

本报北京1月31日电 (记者张璁)记者从国家网信办获悉:2020年,全国网信系统进一步加大网络执法力度,取得明显成效。据统计,全国网信系统全年依法约谈网站4282家,对4551家网站给予警告,暂停更新网站1994家,会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站18489家,移送司法机关相关案件线索7550件。有关网站依据用户服务协议关闭各类违法违规账号群组15.8万个。

据介绍,各级网信部门结合开展2020“清朗”、网络直播行业专项整治、“清朗”未成年人暑期网络环境专项整治、商业网站平台和“自媒体”突出问题集中整治、主要手机浏览器扰乱网络传播秩序突出问题专项整治、手机应用程序“自媒体”基础管理专项治理、移动应用程序信息内容乱象专项整治等专项行动,依法查处一批存在违法违规、社会影响恶劣的平台。

(上接第一版)

虽然条件艰苦,但王胜全在甘巴拉坚守了20多年。在此期间,王胜全保障过多型雷达,参加了国产新型战机高原验证性试飞、开辟新的警巡航线等数十项重大保障任务。

1997年,王胜全在武汉学习两年期满,部队领导要将他调到离家更近的地方,他拒绝了。2011年,领导调他到海拔较低的雷达站工作,王胜全落着泪说:“别让我走,让我待在甘巴拉,就是组织给我的最大照顾和荣誉!”

王胜全说,最喜欢从甘巴拉遥望美丽的羊卓雍措,看湖面日出日落,“看了20多年,看不厌!”

一版责编:李仕权 许诺 张帅祯 二版责编:王军 吕莉 郭雪岩 三版责编:王芳 吴刚 杨迅 四版责编:肖潘潘 张佳莹 杨烁壁

瞄准碳中和 推动碳达峰

——访国家气候变化专家委员会副任何建坤

本报记者 孙秀艳 寇江泽

权威访谈 迈好第一步,见到新气象①

今年是“十四五”的开局之年,中央经济工作会议将“做好碳达峰、碳中和工作”作为今年要抓好的重点任务之一。这一重要部署有何深意,该从哪些方面发力?记者采访了国家气候变化专家委员会副任何建坤。

碳强度下降率超过GDP增长率方可实现碳达峰

记者:中央经济工作会议把做好碳达峰、碳中和工作作为今年经济工作8项重点任务之一,您怎么看?

何建坤:去年9月,我国宣布将提高国家自主贡献力度,力争2030年前二氧化碳排放达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。

我国提出碳达峰、碳中和的目标和愿景,意味着我国更加坚定地贯彻新发展理念,构建新发展格局,推进产业转型和升级,走上绿色、低碳、循环的发展路径,实现高质量发展。这也将引领全球实现绿色、低碳复苏,引领全球经济技术变革的方向,对保护地球生态、推进应对气候变化的合作行动,具有非常现实和重要的意义。

记者:要尽早达峰,关键要把单位GDP二氧化碳排放即碳强度降下来,在这方面我们有什么具体目标?

何建坤:2030年前实现碳达峰,是在长期碳中和愿景导向下的阶段性目标。碳排放

达峰时间越早,峰值排放量越低,越有利于实现长期碳中和愿景,否则付出更大成本和代价。实现达峰,核心是降低碳强度,以“强度”下降抵消GDP增长带来的二氧化碳排放增加。

我国还处在工业化和城市化发展阶段的中后期,对未来经济增长,我们还有比较高的预期。尽管不断加大节能降碳力度,能源总需求在一定时期内还会持续增长,碳排放也将呈缓慢增长趋势。2030年前尽快使碳强度下降率赶上GDP年增长率,从而实现二氧化碳排放达峰。

实现碳强度持续大幅下降,一方面要大力节能,降低能耗强度。通过加强产业结构调整和优化,大力发展数字经济、高新技术产业和现代服务业,抑制煤电、钢铁、石化等高耗能重化工业的产能扩张,实现结构节能;同时通过产业技术升级,推广先进节能技术,提高能效,实现技术节能。

另一方面,要加快发展新能源,优化能源结构。我国提出,到2030年非化石能源占一次能源消费比重达25%左右。也就是说,经济发展对新增能源的需求将基本由新增非化石能源供应量满足。

推动煤炭消费尽早达峰等任务最紧迫

记者:要实现尽早达峰,我们最紧迫的任务是什么?

何建坤:根据我们的研究测算,要实现尽早达峰,“十四五”期间要争取实现煤炭消费量

零增长,到“十四五”末实现煤炭消费的稳定达峰并开始持续下降;“十五五”期间努力实现石油消费量达峰。天然气消费增长导致碳排放的增加量,可由煤炭消费量下降带来碳排放减少抵消,推动能源消费的碳排放总量达峰。

“十四五”期间非常关键。中央经济工作会议把“加快调整优化产业结构、能源结构,推动煤炭消费尽早达峰”作为重要措施,并提出完善能源消费双控制度,这是当前最为务实的举措,也是最紧迫的任务。

“十四五”期间,要强化GDP能耗强度和能源消费总量双控指标,探索二氧化碳排放强度和总量双控,同时要加快能源结构调整和优化,确保“十四五”期间碳强度持续下降,非化石能源占比不断提高,坚决控制煤炭消费。

记者:中央经济工作会议提出,要抓紧制定2030年前碳达峰行动方案,支持有条件的地方率先达峰。请问哪些地方、行业可以实现率先达峰?

何建坤:2030年前实现碳达峰,是指全国范围二氧化碳排放要达到峰值。但我国各地区发展不平衡,产业布局和自然资源禀赋存在较大差异。各地需要根据自身情况,研究确定各自战略重点和实施路径,实现差别化和包容式低碳转型。

我认为,东部沿海较发达省份要严格控制在化石能源消费,率先实现碳达峰,本世纪中叶实现净零碳排放;西南可再生能源资源丰富地区可以率先实现碳达峰,并率先建立100%可再生能源示范区。

根据我们的研究测算,从行业来说,“十四五”期间,产业转型升级将继续推进,钢铁、水

泥、石化等高耗能行业有望率先达峰,工业部门总体上2025年前后可实现达峰。交通部门可争取2030年左右实现达峰。建筑部门估计在“十五五”期间达峰。

记者:中央经济工作会议指出,要继续打好污染防治攻坚战,实现减污降碳协同效应。您如何看待这一要求?

何建坤:推动碳达峰和碳中和的政策措施和行动,将成为深入打好污染防治攻坚战的重要驱动力和关键着力点,并为2030年全国重点地区PM2.5年均浓度达到35微克/立方米的达标提供根本保证。

实现碳中和需要超前部署和行动

记者:有人说,未来各国竞争的焦点围绕碳中和技术展开,您如何看待这个观点,在这方面我们需要付出怎样的努力?

何建坤:全球长期碳中和目标导向将加剧世界经济结构性变革,重塑大国竞争格局,也将改变国际经济贸易规则和企业发展业态。比如,在低碳化导向下,企业产品和原材料的碳含量指标将成为与成本、质量和服务等同等重要的竞争要素。全球低碳金融的投资导向,将使高碳排放行业和企业面临融资困难。

同时,先进深度脱碳技术和发展能力将成为一个国家核心竞争力的体现,走上深度脱碳发展路径也是现代化国家的重要标志。实现长期碳中和目标需要技术创新的支撑,先进能源和低碳技术将成为大国竞争的高科技前沿和重点领域。从目前情况看,世界主要经济体都在加速这方面的布局。

我国实现碳中和的愿景,是现代化强国的重要标志和核心竞争力的体现。当前,要在长期碳中和愿景导向下,制定国家、部门和地方层面中长期发展战略,做到超前部署和行动。必须加强技术创新,在先进脱碳技术竞争中争取先机,打造核心竞争力。各省份各部门要远近统筹,加快形成绿色、低碳、循环的产业体系。