

白城日报

中共白城市委主管主办 白城日报社出版 国内统一刊号:CN22-0013
白城新闻网:www.bcxww.com 本报公共电子邮箱:bcbros0153@vip.163.com

2023年2月23日 星期四 农历癸卯年二月初四 第11740期 今日4版



指尖白城
(白城日报微信)
bcbwx



白城日报
(白城日报抖音)
baichengrbao



切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争,实现高水平自立自强,推动构建新发展格局,实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势,下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用,高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果应用转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平指出,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础设施,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,要加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研作风学风建设,引导科技人员摒弃浮夸、法外浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识,展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。



通榆三一零碳智造产业园项目总占地面积33万平方米,于2022年3月开工建设,主要建设主机车间1栋、叶片车间1栋、成型车间1栋、配套相关设施及投入数字化智能化设备,着力打造风电智能制造数字化工厂。该项目建成投产后,预计年产值可达70亿元,解决就业1000人以上。图为企业职工正在检修电机。王志鹏 本报记者张殿文摄

市七届人大常委会召开第十次主任会议

本报讯(记者姜宁)2月22日,市人大常委会主任徐辉主持召开市七届人大常委会第十次主任会议。

主任会议决定于3月1日召开市七届人大常委会第六次会议。

主任会议建议常委会会议议程为:审议《白城市爱国卫生管理条例(草案)》《白城市门前责任区管理条例(草案)》的议案;审议市

人大常委会2023年工作要点(草案);审议市人大常委会法工委关于2022年度规范性文件备案审查工作情况的报告;审议关于个别代表的代表资格审查报告及人事事项。

市人大常委会副主任吴东文、王郢、叶静波、张伟、马维民,秘书长张宇出席会议。市人大常委会副秘书长,各委(办、室)负责人等列席会议。

“以链招商”融入大市场 “促链成网”畅通大循环

●新华社记者 惠小勇 徐海波

习近平总书记在中共十八届三中全会第二次集体学习时强调,顺应产业发展大势,推动短板产业补链、优势产业延链,传统产业升链、新兴产业建链,增强产业发展的连续性和竞争力,防止各地搞自我小循环,打消区域壁垒,真正形成全国统一大市场。总书记的重要讲话,为新时代加快构建新发展格局、构建创新链的产业网提供了思想指引。

新年开工后,全国各地吹响“全力拼经济”号角,大力推进营商环境建设和招商项目落地,力争重大项目“开门红”。

“全力拼经济”,招商引资是培育经济增长点的有效途径。招商重在精准。不精不准,粗放招商,胡乱捡到篮子里的未必就是“菜”。精准,就必须以全新的思维、宽广的视野,深入谋划联动,促进相关产业由“链式关系”向“网状生态”转变。

过去,记者在采访中也曾看到“招商变招仿”的现象。有的地方忽视本地经济基础、产业状况和承载能力,片面追求“高大上”项目,甚至为抢大项目不计成本博弈;

有的地方不考虑自身禀赋和产业链条,导致“招得来落不下”;有的地方拍脑袋布局,资源配置不合理,带来极大的浪费。说到底,这些都是搞形式主义和追求短期利益、表面政绩的不良作风作祟。

国内大循环不是一地一市的小循环,而是国内统一市场的大循环。为此,各地既要立足本地,也要放眼全国,“有舍有得”,从实际出发选准产业方向,既要勇当“主角”,也要甘当“配角”。一方面,有针对性地引进产业链关键环节重大项目,不断推动“建链、强链”,做强产业链“主链”;另一方面,充分利用产业链内部“黏性”补链、延链,主动补齐产业链支链和末梢,促进主链充分发展,形成产业相互交叉、相互融合的集聚效应。

做强产业链是谋一域,做强产业网是谋全局。地方政府在产业布局时,要看清“左邻右舍”,打通思想观念的“断头路”,打破故步自封的“小循环”,“粗放型招商”要向“专业化招商”转变。只有立足共同优势产业,加强产业链协作,共建具有竞争力的产业集群,才能形成相对完整、相互支撑的产业网。

经过长期的积累,特别是改革开放以来40多年的发展,各地都形成了一批主导产业和优势产业,党的十八大以来通过供给侧结构性改革和转型升级,又开辟出许多新的产业方向。进一步“共谋共建产业网”,各地各级政府应从实际出发,对经济发展状况进行认真的梳理分析,厘清优势和短板,科学判断,统筹安排,高起点做好产业布局。在制定产业规划时,要进行充分调研,针对不同产业链实施“一链一策”,细化产业链主链,明晰产业链上下游,谋划有特色、韧性强的产业网,以有形有度有效的“手”,让市场在资源配置中起决定性作用。(新华社2月21日电)

时评

镇赉县全力推动秸秆饲料化产业发展

本报讯(潘晨昱 陈德聪)近年来,镇赉县抢抓我省“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程机遇,2022年末全县肉牛饲养量发展到10.08万头。同时,镇赉县作为我省水稻种植第一大县、玉米主产区之一,年产秸秆在120万吨以上,将秸秆饲料化可以有效保障全县肉牛养殖产业的饲料供应,对发展绿色循环农业具有重要意义。截至目前,镇赉县秸秆离田率已达80%,2022年全县秸秆饲料化达40万吨,秸秆饲料化利用率达39%。

2022年落户于莫莫格蒙古族乡的镇赉县秸秆科技有限公司,是全县规模最大的秸秆加工招商引资项目。在企业生产厂区,一台台崭新的打包机、揉草机等大型机械

整齐排列,一垛垛秸秆经整齐地堆放在原料区,生产车间内大型加工设备隆隆作响,叉车、装载机从原料场到加工车间来回奔忙。企业把从田间收集来的秸秆,通过揉搓加工技术、秸秆饲料压块技术、秸秆微生物发酵贮存技术、秸秆氨化技术等一系列技术手段,生产出秸秆膨化饲料、秸秆揉丝大方包、小方包,秸秆切段大方包、小方包等秸秆饲料。企业工作人员介绍,预计5月初,在第二条生产线开通之后,可以把厂区储存的5万吨秸秆全部加工为饲料。

“目前,我们秸秆主要来源是五棵树镇、莫莫格蒙古族乡,随着企业的不断发展,我们还将扩大秸秆收购范围,与周边更

多的乡镇合作,在满足饲料市场需求的同时,让农民获得更多的收益。”公司总经理宋芸说。

据了解,该企业计划在镇赉投资5亿元,建设50万吨农作物秸秆开发利用项目。目前,一期项目设计产能10万吨,已达产6万吨。在项目二期20万吨和三期20万吨全部达产后,将为全县解决就业1500余人,预计利税2500万元。同时,可以惠及运输业和周边群众增收7500余万元,并带动秸秆打包、运输等相关产业的发展,进而形成秸秆收集、运输、加工、销售全产业链条。

为保障饲料供应,镇赉县聚焦完善饲草链,大力推行秸秆饲料化利用,组织基层工作人员深入农户、合作组织等,实地进行秸秆综合利用的政策宣传、技术服务和实地探索,指导秸秆综合利用工作有序推进。各村屯在政府的引导下,秸秆综合利用逐渐走向规范化、规模化,秸秆收储、加工、再利用能力不断提升。秸秆饲料化已成为全县肉牛养殖全产业链条中的重要一环。

洮北区织密医疗保障网 撑起群众健康伞

本报讯(张磊 尹雪)近年来,洮北区不断织密基本医疗保障“网”,着力提升医疗保障管理精细化程度和服务水平,持续稳定基本医疗保险待遇水平,全力推进医保便民、利民、惠民,做到医保待遇水平逐步提升、医保经办服务不断优化、医疗服务水平稳步提高,群众就医负担持续大幅减轻,人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

“我已经得糖尿病十多年了,原来看病特别麻烦,到医院办理慢性病卡后,不仅享受到了一站式服务,少跑了地方,节省了时间,而且报销比例也增加了,长时间下来,能为我省下一大笔钱。”在白城市医院窗口办理慢性病登记的李金祥,感慨好政策带来的好处。

年初以来,白城市医院以“便民、利民、惠民”为己任,认真落实相关政策,提高慢性病报销额度,积极为慢性病患者办理统一的慢性病卡。同时,根据医保惠民政策将药品和诊疗耗材目录不断更新,提高居民门诊报销额度和比例,并将恶性肿瘤镇痛治疗纳入医保特殊慢性病,新增4种慢性病纳入到医保目录名单之中。

白城市医院医保科相关负责人介绍,为了落实好最新出台的医保政策,服务好广大参保患者,医院积极加强医保科内部管理,及时培训窗口工作人员熟练掌握医保政策,并派出骨干力量到上级部门进行相关管理知识学习,坚持用实打实的工作回应着群众的期盼和需求,服务好广大参保患者,让“医保温度”更暖人心。

现场讲学加视频录课相结合的方式,精细安排习近平法治思想、习近平生态文明思想、公务员法、保密法、反有组织犯罪法等与实际联系紧密、适应新时代发展的课程,着力强化新时代党员干部干事创业和履职能力。

续写红色谱系,上好为民办实事实践课。开展与群众同劳动、同学习的宗旨教育,组织全市中青年干部,走出去、沉下去,在具体行动中感悟,在亲身实践中体验,在服务基层中升华,深刻领悟老一辈革命家的为民情怀,提升为群众办事能力水平,增强参训学员宗旨意识,在人民群众中进一步展现党员干部先锋模范作用,密切党群干群关系。

大安市将“红色文化”融入干部教育

本报讯(安宣)近年来,大安市扎实推进优秀年轻干部“强基育苗”选育工程和干部教育“铸魂赋能”工程,突出干部教育“红色底色”,不断增强干部教育的针对性。

传承红色基因,上好坚定理想信念课。将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想纳入全市干部、党员教育培训计划,列为市委党校主体班次必学内容,在培训中设为首课进行专题讲授。围绕

“四史”内容,打造中国共产党的光辉历史、新中国史、改革开放的基本历程和实践经验、社会主义500年发展史等精品课程。同时,持续丰富教学形势,开展红色家书诵读活动,引导党员干部深入感悟党的初心使命。

赓续红色血脉,上好服务发展公开课。围绕提升党员干部理论基础和战略思维,“量身”设置,邀约职能部门专业人员,采取