



东北全面振兴,总书记布局一盘大棋

列车一进入广袤的东北大地,映入眼帘的便是连绵不绝的田畴沃野,黄绿交织、生机勃勃。好一片富饶的土地!

这片沃土,有辉煌的荣光。数不清的钢铁、煤炭、石油、粮食、木材,从白山黑水间源源不断输往全国;

这片沃土,也一度经历逆水行舟的艰辛。产业转型缓慢、要素成本偏高、市场活力不足……

习近平总书记这次到黑龙江考察,有一项重要任务,就是开一次部署新时代推动东北全面振兴的座谈会。

“今年是东北振兴战略实施20周年。在这个重要节点,召开新时代推动东北全面振兴座谈会,总结成绩、分析形势,明确新时代新征程推动东北全面振兴的思路和举措,非常必要。”习近平总书记在会上开门见山。

参加这个会的有东北三省及内蒙古自治区负责同志,也有中央和国家机关有关部门、有关企业负责同志。上一次关于东北振兴的座谈会是5年前。不同的是,这一次名称加入了“全面”二字,东北全面振兴,大手笔、大气魄,一定有大举措、大成效。

党的十八大以来,习近平总书记先后10次来到东北三省及内蒙古考察调研,为东北振兴把脉定向。真可谓知之深,爱之切,谋之及时。

不谋全局者,不足以谋一域。任何一个地方要实现高质量发展,首先要明确自身在国家战略全局中的定位。

2018年那次座谈会,总书记为东北标定了发展方位:东北地区是我国重要的工业和农业基地,维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的战略地位十分重要,关乎国家发展大局。

五大安全,字字千钧。这次考

察过程中,总书记再次强调,“牢牢把握东北在维护国家‘五大安全’中的重要使命”。

考察第一站,来到祖国最北端,有“神州北极”之称的大兴安岭地区漠河市。

为什么来漠河?

总书记是这么说的:“我们国家具有标志性意义的地方,我都要走一走、看一看。前几年去了抚远,那是我们国家‘鸡冠’上的一角,这里是‘鸡冠’的另一角。今天到最北的地方来看一看,了却了一个心愿。”

秋日的漠河,色彩斑斓,层林尽染。总书记沿着木栈道走进漠河林场森林深处,不时赞叹这里良好的生态。有一百多年树龄的樟子松、落叶松高耸入云,林下灌木丛中生长着蓝莓、蔓越莓、杜鹃。

“地上地下都是宝。”总书记感叹。

栈道一侧,摆放着向总书记展示的大兴安岭“山珍”:黑木耳、山核桃、猴头菇、偃松塔、姬松茸、毛尖蘑、北五味子、黄芪……当地负责同志介绍,林场职工在养护森林的同时大力发展林下经济,年人均收入能有5万多元。

“大兴安岭是国家的宝贵财富,要继续保护好。在保护的前提下让老百姓通过发展林下经济增加收入,提高生活水平。”总书记提出了明确要求。

大兴安岭所承载的生态安全屏障,让总书记念兹在兹。

总书记回忆起了30多年前大兴安岭地区发生的那起特大森林火灾,仍是十分痛心。“咱们国家原来森林覆盖率低,底子薄,这些年拼命种树,人工造林世界第一,但禁不住火灾。一定要吸取教训,未‘火’绸缪,把防的工作做在前面。否则,几十年、几百年、上千年之功都将毁于一旦。”

对于东北发展过程中面临的挑战,总书记有过精辟论述:有矛盾有

风险本身并不可怕,关键要有化解矛盾和排除风险的决心和办法,不能在困难和挑战面前束手无策、无所作为。

此次座谈会上,总书记提到两个关键词。

其一,大局观。总书记列举了几个数据:东北粮食产量占全国四分之一,商品粮占全国三分之一,调出量占全国40%。当好国家粮食稳产保供“压舱石”,无疑是东北的首要任务。

总书记语重心长地说:“我们国家历史上南粮北调,现在是北粮南调。我经常对东部地区领导干部讲,你们现在可以一心一意搞建设,别忘了吃的粮食是靠兄弟省市保障的。另一方面,不是说经济中心、科技中心之类的定位更重要,对于整个国家全局来说,粮食安全‘压舱石’的定位同样是光荣的、重要的。”

其二,辩证看。东北地区发展有优势也有短板,关键是立足自身优势,锻长板、补短板相结合。

“哪些问题不以人的意志为转移?哪些是可以攻坚克难解决的?不能像李逵挥斧乱砍那样,全是问题,而是要冷静分析是怎么造成的,然后问题导向解决问题。”

总书记举了几个例子:东北虽处边疆,但也是向北开放的重要门户;人口数量虽然减少,但要看到人口素质比单讲数量更重要;进入老龄化,也可以发展银发事业、银发经济。

的确,辩证看,就能更加客观准确把握发展中面临的问题,从而找到破题之道。

在中国人民解放军军事工程学院纪念馆,习近平总书记重温了“哈军工”的光荣历史、创造的一个又一个“第一”:共和国历史上第一个风洞群,第一架高性能歼击机的试制、第一艘水翼快艇……

面对由“哈军工”开枝散叶而来的哈尔滨工程大学广大师生,

总书记寄予厚望:“当年老一辈革命家建设新中国,就明确要抓教育、抓科技、抓人才。东北人才荟萃,要稳定人才队伍,培养青年人才,祖国的未来就靠你们去建设!”

东北作为老工业基地,产业基础比较雄厚,科研机构众多。在实现高水平科技自立自强的时代背景下,东北的科教和产业优势,将有更多机会转化为发展优势。

走进漠河北极村村民史瑞娟家的民宿小院,总书记指着门口的对联朗声读道:“一帆风顺平安宅,万事如意幸福家。”

“横批是:福气临门!”史瑞娟兴奋地接过话茬。

这是老百姓的念想期盼,亦是人民领袖的深情牵挂。东北振兴的落脚点,正是人民生活、民生福祉的改善。

“这里虽然是我国最北、最边远的地方,但生活并不落后。目前建设情况、人民群众生活情况都比较好,我心里感到很踏实。”能听出总书记话里的欣慰之情。

“你们这里的优势是旅游,要把生态优势和地理优势结合起来。”总书记叮嘱当地干部群众,把乡建设得更好,把生态保护得更好,让人民生活得更好,共同奔向中国式现代化的美好未来。

三天的黑龙江之行,东北人民坚韧不拔的意志与推动东北全面振兴的强大信心,给总书记留下深刻印象。

“缺什么,都不能缺信心。”总书记勉励大家,“信心就是黄金。当年开发东北多么困难,闯关东这些前辈怎么过来的?北大荒怎么开垦出来?就是靠信心、靠信念。”

哈尔滨的一句口号,透露出东北人民的雄心壮志:冰城再领时代潮,春风雪雨润沃土,重振雄风。(新华社哈尔滨9月12日电 记者 林晖 黄颖)

教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》

新华社北京9月12日电(记者 徐壮)记者12日从教育部获悉,教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》,将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示,“双减”改革实施两年以来,校外培训治理取得了阶段性成效,但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然不同程度存在,个别机构“卷款跑路”问题仍零星发生,人民群众合法权益仍不时受到损害,迫切需要健全校外培训法律法规,明确执法责任、执法权限、执法依据等,提升校外培训执法规范化、法治化水平,让违法者付出代价,让合规者受到保护,保障“双减”改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条,对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象,违法行为和法律责任,处罚程序和执行,执法监督等作出规定。

办法明确,自然人、法人或者

其他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的,违法开展校外培训,应当给予行政处罚的,适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施,分别对线下、线上校外培训的管辖作出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训,同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序,有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的,即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形,列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款,规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出,对中小学在职教师擅自有偿开展学科类培训的行为,依法从重处罚。

“中国民营企业500强”中制造业企业占比超六成

新华社济南9月12日电(记者 陈灏 陈国峰)全国工商联12日在山东省济南市发布的“2023中国民营企业500强”榜单和《2023中国民营企业500强调研报告》显示,来自第二产业的民营企业仍是“500强”主力且占比持续提升,其中制造业入围企业数量占比超过六成。

“2023中国民营企业500强”榜单中,第二产业入围企业359家,较上年增加17家;营业收入总额为272332.19亿元,在民营企业500强中占比为68.37%,较上年

提高4.48个百分点;资产总额为214312.20亿元,占比为46.28%,较上年提高0.62个百分点。其中,制造业企业入围322家,较上年增加21家,营业收入总额、资产总额、纳税总额、就业人数等指标均较上年有显著提升。

中国民营经济国际合作商会秘书长李兵书认为,以制造业企业为代表的民营企业越来越强调科技创新和产业创新,各地也大力支持企业积极参与现代化产业体系构建,提升核心竞争力,以创新引领高质量发展。

南水北调工程累计调水654亿立方米 逾1.76亿人直接受益

新华社北京9月12日电(记者 刘诗平)中国南水北调集团有限公司董事长蒋旭光12日表示,南水北调东、中线一期工程自2014年12月全面建成通水以来,已累计向北方调水654亿立方米,成为40多座大中城市280多个县市区的重要水源,直接受益人口超过1.76亿人。

蒋旭光在第18届世界水资源大会“国家水网及南水北调高质量发展论坛”上说,南水北调东、中线一期工程累计实施生态补水近100亿立方米,扭转了自上世纪70年代以来华北地区地下水水位逐年下降的趋势,助力京杭大运河连续两年实现全线水流贯通,永定河、漳沱河、白洋淀等一大批河湖重现生机。

“南水北调集团立足‘调水供水行业龙头企业、国家水网建设领军企业、水安全保障骨干企业’战略定位,深入实施‘通脉、联网、强链’总体战略,全面推进南水北调后续工程高质量发展、加快构建国家水网、加快建设现代化水产业体系。”蒋旭光说。

今年5月,党中央、国务院印发《国家水网建设规划纲要》,明确了国家水网的总体布局、建设目

标、主要任务。蒋旭光表示,作为中央直属管理的唯一跨流域、超大型供水工程开发运营集团化企业,南水北调集团将切实发挥国家水网建设主力军作用,在全力推进南水北调后续工程规划建设、加快畅通国家水网大动脉的同时,充分发挥管理、人才、资金、技术等优势,积极参与推进国家骨干水网和区域水网工程建设。

下一步,南水北调集团将从以下方面继续积极推进国家水网建设:聚焦主责主业,全力推进南水北调后续工程规划建设,加快畅通国家水网大动脉;充分发挥国资委企业重要作用,助力加快构建国家水网,主动推进国家水网骨干网和区域水网、地方水网建设;积极推进水网建设运营体制机制创新,探索有效的市场模式。

谈及南水北调后续工程建设,蒋旭光表示,南水北调东线将优化二期工程布局方案,力争早日开工建设;中线高标准、高质量建设好引江补汉工程,规划建设好沿线调蓄工程;西线加快规划编制和先期工程可行性研究“工作三争取早日上马,加快实现‘四横三纵、南北调配、东西互济’的规划目标。”

让党的创新理论入脑入心 ——《中国式现代化面对面》广受读者欢迎

撰写评论文章、开展学习分享、走进高校课堂……连日来,通俗理论读物《中国式现代化面对面》受到广泛关注。该书用朴素语言阐释深刻道理,用生动故事讲解时代主题,通俗易懂、深入浅出,旨在讲清讲透中国式现代化深厚的历史底蕴、广泛的现实基础和光明的发展前景。

作为“理论热点面对面”系列丛书的最新读本,由中宣部理论局组织编写的《中国式现代化面对面》,对“如何理解以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等17个重大问题进行了全面阐释,引导广大干部群众深刻理解中国式现代化的鲜明特色和丰富内涵,更好把握强国建设、民族复兴的目标任务和实践要求。

“这部理论读物将学理、道理、哲理三者有机融合,让中国式现代化理论变得更加入脑入心”;

“完整的体系结构、翔实的内容阐释、灵活的呈现方式,既‘上接天线’又‘下接地气’”;

“既以‘小切口’解读‘大问题’,又以‘小案例’阐释‘大道理’,既讲

‘天下事’又讲‘身边人’,让理论在鲜活的案例中转化成常识和道理”;

……

读罢《中国式现代化面对面》,许多专家学者在书评中纷纷点赞。

与此同时,广大党员干部以《中国式现代化面对面》为载体,制定学习计划,开展自主学习,进行读书研讨,不断加强理论武装。

9月8日下午,安徽省委宣传部理论处的同志围坐在一起,对该省正在起草的加强党的创新理论武装有关方案展开讨论。将《中国式现代化面对面》的深邃内涵融入方案,成为大家的共识。

“中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化,阐释和宣传好这一重大理论,是我们的职责使命。”安徽省委宣传部理论处四级调研员王启超介绍,下一步他们将把该书作为重要学习内容,持续开展面向基层的对象化、分众化、互动化宣讲,不断形成浓厚的学习氛围。

充分领悟和践行中国式现代化

理论,基层干部学思践悟、奋发有为。

恰逢周末,天津市河东区上杭路街道芳水河畔社区党委书记李迎走进新华书店,准备购买这本刚刚上架的理论读物。

“党的二十大报告指出,‘我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点’。这不是一句口号,要求我们社区工作者也要把基层工作融入大局,把提高居民生活品质作为努力方向。”李迎表示,社区承载着居民的“幸福梦”,在社区治理中,将进一步坚持以居民诉求为导向,做好广大人民群众的贴心人、暖心人。

深入基层,掀起学习热潮;走进学校,启迪莘莘学子。

如何将中国式现代化理论融入教学、怎样在讲好中国式现代化故事的同时实现理论升华……在四川师范大学马克思主义学院集体备课会上,思政课教师从《中国式现代化面对面》中找到答案。

“这本书为思政课教师讲清、讲透、讲活中国式现代化理论提供了

生动而深刻的教材。”学院副院长范锡文表示,将充分发挥《中国式现代化面对面》育人成效,激发广大青年学生增强历史责任感和使命感,把热血与青春融入中国式现代化的伟大实践。

为丰富和提升读者的阅读体验,《中国式现代化面对面》兼顾表达生动与形式创新。

编者精心编制了“直播现场”“特别关注”“深度阅读”“在线问答”“知识要点”“相关链接”等版块栏目,并制作配套动漫微视频和音频,融合展示、立体呈现,具有很强的知识性、趣味性、互动性。

北京航空航天大学马克思主义学院院长赵义良表示,文风平实、朴实、切实是“理论热点面对面”系列丛书的特点和风格,《中国式现代化面对面》不仅秉持了这些优良传统,而且力求将逻辑之美、内容之美和形式之美相贯通,更加突出故事、人物、场景的勾画,把理论转化为生动可感的现实。

(新华社北京9月12日电 记者 王子铭 刘美子 尹思源 吴晓颖)

政策与市场“双重驱动”,新型储能产业“驶”入快车道

在甘肃武威的戈壁沙漠,光伏治沙配储项目并网发电;在老工业城市包头,光伏硅产业迅速成势,短短几年吸引40多家光伏企业落户;在吉林白城,从基础材料制造、零部件生产到电池装配、储能系统集成的产业链正在形成……新型储能产业在多地“落地开花”,成为带动当地经济发展的新引擎。

当前,加快推动新型储能规模化发展已成为行业共识。工业和信息化部明确,加强新型储能电池产业化技术攻关,推进先进储能电池技术及产品规模化应用。在政策和市场的双重推动下,新型储能产业“驶”入发展快车道。

在山东枣庄市市中区,总投资65亿元的山东泉为高效硅异质结电池和组件全自动智能产线项目近期开工。山东泉为新能源科技有限公司董事长褚一凡说,企业全力打造从材料制造到场景应用的光伏全产业链零碳智慧园区,争取早日达产。

这是各地推进新型储能产业发

展的一个缩影。工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说,新型储能作为电子信息制造业的新兴领域,是推动新能源高效开发利用的基础环节。当前,加快建设高比例可再生能源的新型电力系统已成为我国能源转型的重要方向,新能源发电具有波动性、随机性和间歇性,新型储能能够削峰填谷、快速响应,提高了电力系统的灵活性。

新型储能以新型电池等产品为本体,辅以电源管理芯片、电力电子模块、能量控制系统、热管理系统以及机械件等部分而组成。随着全球绿色低碳转型加快,我国新型储能产业迎来快速发展期。

工业和信息化部数据显示,2022年我国新型储能新增装机同比增长200%,20余个百兆瓦级项目实现并网运行,是2021年的5倍。其中锂电池储能占新增装机容量的97%。同时,新型储能技术升级步伐加快,半固态锂电池、钠离子电池等加快量产步伐。

今年上半年,全国光伏多晶硅、

硅片、电池、组件产量同比增长均超过65%;全国锂电池产量超过400吉瓦时,同比增长超过43%。

4月,特斯拉上海储能超级工厂项目宣布落户上海临港,据悉,这里将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,工厂计划于2024年第二季度投产。

宁德时代、比亚迪等企业也表示,在与地方政府合作的基础上,加大在储能领域的投资力度。

“在新能源占比越来越高的趋势下,储能特别是以锂电池为代表的电化学储能一定是未来能源网络中非常重要的环节。这也是众多企业加快布局的原因。”动力电池管理系统制造商力高新能源创始人王翰超说,企业从2020年进入储能领域,从起初扩大储能电池管理系统市场份额,到现在进入热管理等其他领域,业务范围不断扩大。今年在储能方面的投资预计将达到5000万元。

与此同时,光伏企业也加快布局新型储能产业。业内专家指出,

新型储能产业发展正从政策驱动为主逐步转变到市场驱动为主。储能产品在新能源消纳、交通、建筑、工业等领域的融合应用正不断深化。

工业和信息化部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》,明确加强新型储能电池产业化技术攻关。研究突破超长寿命高安全性电池体系、大规模大容量高效储能等关键技术,加快研发固态电池、钠离子电池等新型电池。《锂离子电池行业规范条件》引导产业有序发展,提升先进产品供给能力。

“我们将加强新型储能产业发展统筹规划,持续从供给侧和制造端提升产业水平。”杨旭东说,工业和信息化部将统筹资源支持新型储能产品、光储融合项目等攻关突破,推动上下游供需对接,提升产业链供应链韧性,并将加快相关安全标准制修订,持续落实《电化学储能电站安全风险隐患专项整治工作方案》等,促进产品质量提升。(新华社北京9月12日电 记者 张辛欣)

清算公告

滨州市滨城区银城职业技能培训学校(人社民:37230150000067号)经股东会研究决定,拟向登记机关申请注销登记。清算组已经

成立,请债权人于公告发布之日起30日内向本单位清算组申报债权。

特此公告
滨州市滨城区银城职业技能培训学校
2023年9月13日

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

歌兰德智能科技(山东)有限公司公章、财务专用章、发票专用章、法人章丢失,公章编号:3723285098732、财务章专用编号:3723285098733、发票专用章编号:3723285098734、法人章编号:3723285098735,声明作废,且寻回后不再使用。

邵国强(身份证号:372321199508038515)丢失滨州市滨城区源置业有限公司开具的收据(房号:8-1-2403)壹张,开具日期:2021年8月20日,编号:6813563,金额:20000元,承诺因丢失收据造成的损失及后果由本人承担,特此声明。

李双双(身份证号:372323199708142141)丢失山东新速度房地产开发有限公司房款收据壹张,编号:0003418,金额:7431元,开票日期:2022年12月25日,声明作废。