



习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席

李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出,中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来,在两国两国领导人共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双

方保持高层战略沟通,持续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双方加强团结协作符合两国两国共同利益。我高度重视中越两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各

自社会主义事业,更好造福两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,以两国两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神 聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

回信

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生:

来信收悉。你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持

“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平

2026年4月7日
(新华社北京4月7日电)

新华社北京4月7日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。

习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需

求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身,分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所,1921年合并组建为交通大学。近日,四所交通大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校130年发展历程和办学成绩,表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

锻造更加坚强的英雄军队

——习近平主席引领全军以自我革命精神
深化政治整训

详见四版、十版

不能没有利益不上前

刘立纲



“无利不起早”,本是民间俗语,但党员干部不能没有利益就不上前,这是事关党性的大问题。

衡量政绩现正不正,关键在于如何看待“利”、为谁去谋“利”。

长期以来,若没有广大党员干部以人民群众需求为“大利”,以民族振兴为“公利”,夙兴夜寐、埋头苦干,何来今日的繁华盛景?

但仍需警惕少数人,把“私利”当作行动指挥棒,干事业先算“得失账”,推进工作先看“回

报率”;有好处就百米冲刺、一拥而上,没甜头就装聋作哑、推诿扯皮;遇“烫手山芋”,便开启“屏蔽”模式,玩起“躲猫猫”。

这种人,看似精明,实则短视;看似稳妥,实则失职。看似“算盘珠子”噼啪响,实则算来算去算掉了百姓的心,算掉了组织的信任与培养,终会落得个“谁都不愿搭班子、啥事不敢交给他”的孤家寡人。

所以,醒醒吧,那些成天想着眼前瓜分利益的同志!与其处处盘算“这事我能得到啥”,不如想想“这事我能干成啥”。不做“有利才上前”,而是“有责必扛起”;不做“无利便躺平”,而要“没利也上前”“越是艰难越向前”。当你真心实意地出力,实干笃行地担当,便会获得最实实在在的“利”——幸福!

科创聚势 向“新”而行

——辽宁加快提升科技创新效能发展新质生产力

本报记者 孔爱群

辽宁四月,春光正好。抢抓施工好时机,沈抚创新港二期工程加紧建设。工地上吊机运转,喧嚣一片。

“这是我们与中国科学院金属研究所的二次合作。”中建八局东北公司金属研究所沈抚创新港重大科研项目经理孙晨说,这个中试基地项目事关科技成果转化,大家争分夺秒,争取早日建成。

近年来,我省加快推动“两城一园”建设,包括金属研究所创新港在内的一批项目落地沈抚科创园;超30亿元投资基金、87个项目落户浑南科技城;300多个科研团队、1000余名科研人才汇聚英歌石科学城。

国家科技规划强调,要强化国家战略科技力量建设,围绕国家区域重大战略,构建区域创新高地。我省抢抓机遇,整合创新力量,发挥“两城一园”引领辐射作用,全力创建具有全国影响力的区域科技创新中心,加快探索以科技创新引领产业创新、以产业升级促进科技迭代的有效路径,力争在增强创新策源能力上实现突破,助力“十五五”开好



局,起好步。

打造高能级创新平台

沈阳市浑南区创新路280号,是辽宁材料实验室所在地。“占地854亩。目前,一期工程全部建完并顺利投入使用。”辽宁材料实验室副主任王京阳边走边介绍,二期工程已达到毛坯工程界面标准,其余配套工程,建设单位也完成施工招标,4月份正式启动建设。

“辽宁材料实验室目前已布局6个材料共性技术方向,与行业企业共建了3个技术创新中心。”王京阳表示,紧扣国家战略急需,实验室既要着眼长远进行前瞻性布局,不断推进材料原创共性技术研究,也要推进材料科研成果转化为产业技术和现实生产力。

对标国家实验室,我省以全新体制机制建设了材料、辽河、滨海、黄海

4个辽宁实验室,提升辽宁在新材料、智能制造、高端装备、清洁能源与精细化工等领域领先优势。目前,辽宁实验室建设进入实质性运行阶段,已集聚科研人员1110人,建设研发应用平台10个,实施自主科研项目88项。

“为提升创新平台体系能级,我省还主动融入国家实验室体系,与苏州、太行、崖州湾等国家实验室深入合作,推动国家战略科技力量与我省优势科研机构协同发展,并获批12家牵头建设的全国重点实验室。”省科技厅相关负责人介绍,辽宁重大科技基础设施预研也在顺利推进。投入22.8亿元开展“大连先进光源”“超大型深部工程灾害物理模拟设施”“海洋工程环境实验与模拟设施”3个科技基础设施预研项目。

同时,辽宁也在积极布局一批国家战略科技力量。与中国科学院签署材料领域战略合作协议,与苏州国家实验室签署战略合作协议,与崖州湾国家实验室签署战略合作框架协议,与原子能院签署科技创新全面合作框架协议。(下转第四版)



漫画作者 邓婷婷

开工看开局

大唐阜新煤制天然气项目迎来多个关键性节点——

“10月底前投产,我们充满信心”

本报记者 李越

引白石水库原水2号线路一次性通水成功,为项目用水提供了保障;合成中心启动耐火衬里施工与烘干,为装置开车后连续稳定高效运行打牢基础;气化中心完成气化A单元液压系统油运工作,系统各项参数均已达标……眼下,在大唐阜新煤制天然气项目现场,2000多人开足马力同步进行施工作业,并在多个领域迎来关键性节点。

“我们排定了详细的复工复产时间表,6月底动力中心锅炉具备点火条件,9月30日前合成中心具备热态试车条件,10月底项目开车完成合格天然气外送。”大唐阜新煤制天然气公司总经理、党委副书记刘小明说,去年10月复工以来,每一台设备检修、每一条管线铺设、每一项配套落地,都在为项目开车积蓄力量。目前广大干部职工干劲十足,对于按时顺利开车充满信心。



图为大唐阜新煤制天然气公司低温甲醇洗装置甲烷回收项目建设现场。本报记者 李越 摄

条生产线滚动建设,年产40亿标方天然气,其中第一条生产线年产天

然气13.3亿标方,对于保障全省民生用气、支撑工业用气需求、保障区

域能源安全意义重大。

“天然气作为清洁能源,市场需求稳定,前景广阔。”刘小明说,目前国内天然气年需求量已超4000亿标方,且进口依赖度较高。项目产出的天然气,不仅要通过自有334公里管道供应沈阳、抚顺、本溪、铁岭、阜新五市,更规划接入国家管网中俄东线,构建起“双通道”销售保障体系。

设备检修、技术升级曾是项目复工以来面临的第一大任务,直接关系到项目投产后运行的质量和效益;煤、水等关键物料的稳定保障,是项目能否顺利生产的先决条件;投产后的固废处置同样重要,如何构建规范化、资源化的固废综合利用路径,是项目“含绿量”的关键一环。目前,相关制约因素正逐个破解,项目现场建设正全面提速。在合成中心、设备检修、管道检验、换热器试压、电气仪表校验等工作同步推进。(下转第四版)

我省加大水土流失治理力度

去年新增治理面积超2000平方公里

本报讯 记者海林报道 “村里山多地少,人均耕地只有2.5亩。治理之前,我们村每年因侵蚀沟损失的黑土地就有三四亩。”铁岭市西丰县部家店镇富春村党支部书记高兴利告诉记者,现在,对水土流失的治理力度越来越大,当地的黑土地得到了很好的保护。

西丰县是我省黑土区侵蚀沟水土流失的重灾区,普查显示,当地曾有侵蚀沟5200余条,居全省之首。为治理水土流失,西丰县因地制宜,采取一沟一案,固土护岸,取得了较好的治理效果。

动态监测显示,2025年我省水土流失3.16万平方公里,较上一年度减少990.8平方公里,全省水土保持率达到78.67%。对人为扰动的有效管控,是水土保持持续向好的重要原因之一。

我省水土流失重点预防区8个县(市、区),水土流失面积为4048.1平方公里;水土流失重点治理区包括沈阳、大连、鞍山、丹东等11市的43个县(市、区),水土流失面积为24892.6平方公里。目前,水力侵蚀仍然是我省土壤流失的主要

因素,侵蚀面积达30933平方公里,占全省水土流失面积的97.95%;风力侵蚀主要分布于我省西北部科尔沁沙地前缘。为了减少水土流失对耕地的破坏,去年我省各地根据同地区特点,侵蚀沟现状,分别采用水平槽、柳编护岩、植物谷坊等方法,共完成新增水土流失治理面积2037.1平方公里。

与此同时,我省加强水土流失监管工作,全省共审批生产建设项目水土保持方案1529个,完成水土保持设施自主验收报备1022个。在水利部遥感监管基础上,我省水利部门也积极开展省级遥感监管工作,查处违法违规项目364个,形成全流程闭环监管格局。

此外,我省还开创性实现生态保护的价值转化。其中,以阜新蒙古族自治县化戈镇台吉小流域为试点,聚焦北方土石山区水土流失治理“投入大、回报难量化、管护资金不足”三大痛点,探索出“水平梯田生态效益转化”路径。在政府统筹、高校支撑下,北方土石山区首次成功开展梯田水土保持碳汇核算与交易,实现交易额54.67万元。