

夯实制度根基 确保常态长效

——各地区各部门各单位扎实做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育建章立制工作

新华社记者

学思想 强党性 重实践 建新功

制度带有全局性、稳定性,管根本、管长远。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,各地区各部门各单位坚持把“当下改”与“长久立”相结合,将建章立制贯穿主题教育全过程,靶向施策、标本兼治,确保主题教育成果常态长效。

完善理论学习机制

小智治事,大智治制。锚定“学思想”这一首要任务,着力在体制机制上下功夫,方能将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的好经验、好做法固定下来,更好深化党的创新理论武装。

福建省制定印发理论学习指导计划,用好特色载体等制度文件,优选《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》等10种特色教材,精选73个特色现场教学点,开发28门特色学习课程,建立潜心自学、集体研学、领导带学、专家导学、单位评学、实地践学等“六学”机制,教育引导党员干部从党的创新理论中汲取力量。

航天科工巩固深化专题研学、辅导助学、现场教学、交流研学、集体联学“五位一体”学习模式,建立党组和二级单位党委理论学习中心组联学机制,形成“以理论为引领,以问题为导向,以学习为基础,以实践为检验”的党的创新理论学习实践体系,坚定不移从习近平新时代中国特色社会主义思想

思想中悟规律、明方向、学方法、增智慧。提升学习质效,以制度建设推进理论武装。

聚焦拓展主题教育学习成果,四川省委研究起草《关于实施习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育“固定党日”制度等系列活动》,开展“党课星期天”“红色瞬间”等活动,推动党员干部学习常态化长效化。

围绕学习贯彻落实习近平总书记考察调研中国电科产业基础研究院重要讲话精神,中国电科完善党组会“第一议题”制度,明确学习研讨、制定方案、督办落实、评估问效四个环节的工作标准和要求,带动全系统党员干部学深悟透、融会贯通,做到真学真懂真信真用。

创新推动发展机制

青海,长江、黄河、澜沧江的发源地,被誉为“中华水塔”。保护好青海生态环境,是“国之大者”。

主题教育开展以来,青海省水利部门结合工作实际,把工作流程标准化、有效做法经验化、管理措施制度化,开展水利行业制度机制“废改立”工作,实施《青海省关于加强新时代水土保持工作的实施意见》等,为当地经济社会生态发展提供坚实制度保障。

贵州省卫生健康委员会制定医疗

质量控制中心管理、托育机构管理、紧密型县域医共体建设等26项制度机制,着力解决民生问题;

国家税务总局制定税费优惠政策精准推送工作规范,对不同行业纳税人以及办理不同事项的纳税人精准施策,助力市场进一步稳预期、强信心;

中核集团紧盯“科研院所科技成果转化机制不畅”问题,建立完善实体企业与院所之间的利益反哺机制,形成可操作、可复制、可推广的科技成果转化模式,进一步激发创新动能;

中国人民大学对照国家政策和法律法规,结合高等教育形势和自身发展实际,对校院两级现有3087项规章制度进行“起底式”“拉网式”清理整治,完成136项校级规章制度清理规范工作;

……

聚焦发展中存在的“堵点”、群众反映的“痛点”和问题易发多发的“风险点”,各地区各部门各单位注重从制度上找原因,认真补齐制度短板、堵塞工作漏洞,确保制度立得住、落得实、行得远,切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力。

健全管党治党机制

不得就相同或相近的事项层层复开会,不得随意提高会议规格,扩大会议规模,不得召开冗长拖沓、不解决实际问题的会议……

7月,湖南省出台深化整治“文山会海”等形式主义官僚主义突出问题的具体措施,明确提出“十二个不得”,进一步深化拓展为基层减负成果,让广大基层干部轻装上阵。

“精文减会”等硬措施成效显著,给部门的“文山会海”等形式主义官僚主义戴上了“紧箍咒”,基层干部深切感受到县级的文会数量大幅减少了,工作质效明显提高,干事积极性更强了。”湖南省永州市道县县委常委、县委办主任郑际秋说。

大兴务实之风,弘扬清廉之风,养成俭朴之风,着力构建作风建设长效机制。

立足“真调研”,开展“真研究”,吉林省印发《机关调查研究工作规程》等,将调查研究破解难题的办法和路径固化下来,推动各级领导干部树立正确政绩观,扑下身子、沉到一线,形成有深度、有价值、有实效的调研成果。

从严从实、善作善成。

中央办公厅深入查找廉政风险点,制定加强“软权力”廉政风险防范的意见;中央和国家机关工委研究制定部门党组(党委)落实机关党建工作主体责任的意见,推动各部门全面提高机关党的建设质量,走好践行“两个维护”第一方阵。

拧紧制度建设责任链条,金融监管总局研究制定组织人事制度建设规划,完善干部考核评价体系,建立查处金融监管腐败和处置金融风险贯通协同机制,以更加完善的制度体系将全面从严治党要求落到实处。

“从政有经,令行为上。”各地区各部门各单位以“关键少数”示范带动“绝大多数”,强化制度意识、维护制度权威,抓好制度的遵守和执行,不断推动主题教育走深走实,努力创造经得起历史和实践检验的实绩。

新华社北京9月16日电

第四批国家组织高值医用耗材集采启动

据新华社北京9月16日电(记者彭韵佳)国家组织高值医用耗材集中采购办公室日前印发《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购公告》,标志着第四批国家组织高值医用耗材集采正式启动。

此次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印

类)产品可自愿参加。公告对采购产品范围、类别、材质等进行要求。

公告明确,联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加。医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守此次集采规定的前提下,按所在省市区的相关规定自愿参加。

河北唐山港1至8月份货物吞吐量超5.55亿吨



9月16日,一艘轮船在拖轮协助下准备驶离唐山港曹妃甸港区矿石码头(无人机照片)。近日,记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉,今年1至8月份,唐山港货物吞吐量完成55521万吨,同比增长10.5%。

新华社记者 杨世尧 摄

日喀则40米口径射电望远镜开工建设

据新华社拉萨9月16日电(记者张泉 李健)由中国科学院上海天文台牵头建设的西藏日喀则40米口径射电望远镜15日正式开工建设。这一望远镜将进一步提升我国现有甚长基线干涉测量(VLBI)网的构型和观测能力,为我国探月和深空探测任务实施提供有力支撑。

“探月和深空探测任务的顺利实施,需要对航天器进行实时、精准测定轨和定位。嫦娥一号以

后,我国一系列探月和深空探测任务采用了测距测速+VLBI的新型测定轨体制,有力保障了历次任务的顺利实施。”上海天文台台长沈志强说。

据介绍,我国现有VLBI网由位于北京密云、新疆乌鲁木齐、云南昆明、上海余山的四个观测台站和上海VLBI数据处理中心(“四站一中心”)构成,对航天器测定轨的分辨率可达1米,时延可控制在约1分钟,观测能力达到世界先进水平。

我国科学家发明新型稀土开采技术

据新华社广州9月16日电(记者马晓澄 陆浩)我国科学家成功研发出风化壳型稀土矿电驱开采技术,稀土回收率提高约30%,杂质含量降低约70%,开采时间缩短约70%。这是记者于15日在广东省梅州市举行的科技成果评价会上获悉的。

据了解,风化壳型稀土矿是我国的特色资源。目前普遍采用的铍盐原地浸取技术在生态环境、资源利用效率、浸出周期等方面存在的问题制约了我国稀土资源的高

效绿色利用。

针对相关问题,中国科学院广州地球化学研究所何宏平团队基于风化壳型稀土矿中稀土赋存状态的研究,研发了风化壳型稀土矿电驱开采技术。模拟实验、放大试验和场地示范等表明,与现有开采工艺相比,风化壳型稀土矿电驱开采技术在稀土回收率、浸取剂用量、开采周期以及杂质去除等方面均有显著优化,是风化壳型稀土矿开采的高效绿色新技术。

将所知所学所能 贡献到祖国和人民需要的地方

(上接第一版)

习近平总书记的回信中说,东北大学自成立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。

百年东大,始终赓续深植血脉的爱国基因。中国工程院院士、东北大学教师柴天佑感慨万分:“在这个校园里,我深切感受到,许许多多的教师坚守‘为党育人、为国育才’的初心使命,秉持大爱情怀、彰显大德风范,爱岗敬业、无私奉献,在教书育人的道路上深耕细作,在科学研究的求索中一往无前,用心血和汗水践行了‘躬耕教坛、强国有我’的人生誓言。”

中国工程院院士、轧制技术及连轧自动化国家重点实验室教授王国栋曾带领团队成功完成工业化轧制“超级钢”的实验,这一课题的研究成果被应用于鞍钢等企业。习近平总书记回信中提到“着眼国家战略需求培养高素质人才”,王国栋对此感触很深,他表示,将继续深化教育改革,不断优化化学专业结构、人才培养结构,在推进产教融合、科教融汇中努力形成有利于创新人才成长的实践育人环境,聚焦国家战略需求,瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题,刻苦攻关。

面对互联网快速发展,全国五

一中帼标兵、东北大学计算机科学与工程学院教授高克宁对计算机基础核心课程《程序设计基础》进行持续10余年的改革实践,主讲的课程被评为国家级精品在线开放课程。“总书记在回信中强调‘做强优势学科,不断推出高水平科研成果’,我会牢记总书记要求,坚守立德树人的师者初心,更好地运用信息技术助力‘因材施教’,潜心教书育人,用心培根铸魂,持续为国家培养计算机学科高素质创新人才。”高克宁说。

法学院2021级硕士研究生霍佳锐,曾作为东北大学研究生支教团成员,赴云南昌宁支教,服务和见证了全面脱贫攻坚的伟大成就。“我要立鸿鹄志,做奋斗者。把人民理想融入时代洪流,服务人民、奉献祖国,书写无愧于时代的青春之歌。”霍佳锐说。

据新华社沈阳9月16日电

News 微新闻

●记者16日从国家疾控局获悉,国家疾控局、国家卫生健康委近日印发《狂犬病暴露预防处置工作规范(2023年版)》,为进一步做好狂犬病暴露预防处置工作作出指引。

●9月16日,位于安徽省境内的引江济淮工程枞阳小港及菜子湖线航道开启试运行,标志着连通长江与淮河的江淮运河已全线贯通。

●16日,由商务部、广西壮族自治区人民政府主办的2023中国—东盟丝路电商论坛在南宁举行。论坛首次发布中国—东盟电子商务合作发展指数等跨境电商合作成果。

●记者16日从中国铁路集团有限公司获悉,铁路部门9月15日开始发售中秋国庆黄金周假期第一天即9月29日车票,当日售票量达到2287.7万张,其中铁路12306网站(含客户端)售票量达到2095万张。

●记者16日从中国铁路上海局集团有限公司获悉,自2013年长三角地区中欧班列(苏州至华沙)首次开行至今年8月,长三角中欧班列累计开行逾2万列,运送货物超200万标箱。

均据新华社电

第六届中国天津国际直升机博览会 迎来首个公众开放日



9月16日,观众在直升机模型前驻足观看。

当日,第六届中国天津国际直升机博览会迎来首个公众开放日。作为本届博览会主办单位之一的中国人民解放军陆军安排了14型装备参展,同时在室内场馆设直升机模拟飞行体验区,供广大观众和军迷现场体验。

新华社记者 刘芳 摄

继续为建设国家报效桑梓积极贡献力量

(上接第一版)

“我们要紧跟习近平总书记指明的方向高位谋划,坚定信念、强化特色、守正创新、凝智聚力、开放发展,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。”中国工程院院士、东北大学校长冯夏庭表示,要坚决落实教育、科技、人才“三位一体”整体部署,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,全面推动产教融合、科教融汇,培养造就一流科技领军人才和创新团队,奋力推进一流大学建设实现新的突破。要坚持党的全面领导,深化综合改革,提升治理能力。深化与国内外一流大学和顶尖学科实质性合作,建立新型校际校地校企合作关系,积极推进教育链、人才链、创新链、产业链深度融合,继续为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

中国工程院院士、轧制技术及连轧自动化国家重点实验室王树国教授说,听了习近平总书记给东北大学的回信,倍感荣耀、备受鼓舞。我们要深化教育改革,不断优化专业结构、人才培养结构,在推进产教融合、科教融汇中努力形成有利于创新人才成长的实践育人环境,让人才“在游泳中学会游泳”、在创新中学会创新,着力培

养与新发格局相适应的高素质人才。同时,我们要发挥高水平研究型大学主力军作用,强化企业技术创新的主体作用,加强产学研深度融合,推进产学研一体化,聚焦国家战略需求,瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题,刻苦攻关。

“作为一名工程技术学科的青年教师,聆听习近平总书记的回信中对东北大学的肯定和嘱托,深感肩上责任重大,在今后的工作中要继续弘扬爱国主义光荣传统,为建设科技强国贡献青春力量。”材料科学与工程学院/材料各向异性与结构教育部重点实验室杨波副教授表示,在新百年、新征程、新起点上,要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,以老一辈科学家为榜样,坚定理想信念,练就过硬本领,聚焦国家战略需求,瞄准世界科技前沿,做科技强国的奉献者和践行者,矢志不渝地培养更多富有报国情怀和创造精神的国家栋梁。

全国五一巾帼标兵、计算机科学与工程学院高克宁教授说:“习近平总书记的回信让我们一线教师备受鼓舞,面对互联网的快速发展,站在东北‘新百年’的新起点,我会牢记习近平总书记的嘱托,坚守立德树人的师者初心,更好地运用信息技术助力因

材施教,潜心教书育人,用心培根铸魂,持续为国家培养计算机学科高素质创新人才。”

东北大学研究生院副院长丁义浩教授表示,教育是国之大计、党之大计。我们必须认真学习贯彻习近平总书记重要回信精神,在人才培养过程中,广大教师必须站稳政治立场,明确教育方向,遵循教育规律,答好“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这张基础性、先导性、全局性答卷。要践行以人民为中心的发展思想,从学生的主体需要和诉求出发,围绕学生、关照学生、服务学生,把育人育才内化到教育的全过程、全方位,扎根中国、放眼世界,守正创新、固本培元。要不断彰显教育的价值追求,坚持价值性和知识性相统一,寓价值引导于知识传授和技能提升中,让学生拥有高尚的德行,并逐渐掌握过硬的本领,提升整体能力,成就事业,造福社会。

“深入学习贯彻习近平总书记的重要回信,从灵魂深处受到思想教育、政治鼓舞、理论武装。”东北大学马克思主义学院院长田鹏颖教授表示,作为马克思主义学院院长田鹏颖教授表示,作为马克思主义学院院长田鹏颖教授表示,我们必须以更高远的历史站位、更宽广的国际视野、更深邃的战略眼光,心

怀“国之大者”,把服务国家战略、建设世界一流大学、实现高质量发展的崇高志向和实际行动,聚焦到立德树人这个根本任务上,努力回答好“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个历史之问、时代之问、未来之问,坚决做到对党育人的初心不能忘、为国育才的立场不能改。

东北大学“学习报国”青年宣讲团团长、法学院公共事业管理专业2020级本科生蔡霖说,习近平总书记的重要回信,让我深感使命在身、责任在肩,我将以实际行动践行初心使命,勇担历史重任。我们将继续发掘东大爱国故事,发扬东大爱国传统,讲好东大故事、辽宁故事、中国故事,传播好中国声音,将党的创新理论与青年学子关心话题结合起来,以“青”言“青”语讲出东大青年爱国报国的韵味。

退役大学生士兵、信息科学与工程学院自动化2001班本科生刘嘉伟表示,作为一名准毕业生,我要矢志不渝弘扬爱国主义光荣传统,把军人的勇敢坚毅、青年的热血奋进、学子的钻研刻苦熔铸成祖国发展的青春力量,不断攻坚克难、锻造自我,将自己的所知、所学、所能贡献到祖国和人民需要的地方。