

习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统

新华社北京3月1日电 2月29日,国家主席习近平致电舒尤克·道马什,祝贺他当选匈牙利总统。

习近平指出,近年来,中国同匈牙利关系保持高水平发展。两国高层交往频繁,各领域合作成果丰硕,在国际和地区事务中合作良

好。今年是中匈建交75周年,双边关系发展面临新的重要契机。我高度重视中匈关系发展,愿同舒尤克总统一道努力,赓续两国人民传统友谊,深化两国政治互信和各领域交流合作,推动高质量共建“一带一路”合作,引领中匈全面战略伙伴关系迈上新台阶。

全国政协十四届二次会议3月4日召开

新华社北京3月1日电 关于召开中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议的决定

(2024年3月1日政协第十四届全国委员会常务委员会第五次次会议通过)

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会常务委员会第五次次会议决定:中国人民政治协商会

议第十四届全国委员会第二次会议于2024年3月4日在北京召开。建议会议的主要议程是:听取和审议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和全国政协十四届一次会议以来提案工作情况的报告;列席中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第二次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告。

大力推动我国新能源高质量发展为共建清洁美丽世界作出更大贡献

(上接第一版)习近平指出,要适应能源转型需要,进一步建设好新能源基础设施网络,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系,支撑新能源汽车快速发展。

习近平强调,要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能

源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共贏新模式。深度参与国际能源治理变革,推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。

习近平最后强调,实现科技自立自强,既要把握当今科技发展的大方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向,提升科技创新投入效能。

佳木斯直通比罗比詹客运班车上线运行

本报讯(记者刘大泳)日前,黑龙江佳运集团由佳木斯市发往俄罗斯比罗比詹市的客车通过同江口岸顺利出境,标志着佳木斯至俄罗斯比罗比詹及辐射俄远东地区客运通道实现了直通直联。

该客运班车为定员51座的豪华型客车,于每周一、三、五由佳木斯开往比罗比詹,途经集贤、富锦、同江等地,每周二、四、六由比罗比詹返回佳木斯。此班车的上线运营为旅客提供了便捷的跨境出行方式,减少换乘和中转的麻烦,为沿线城市人们的出行提供极大的便利,提高了出行效率。

双鸭山新建煤矿项目获国家核准批复

本报1日讯(记者潘宏宇)1日,双鸭山龙煤天泰煤化工有限公司东辉矿井及选煤厂项目获得国家能源局核准批复。该项目已列入《黑龙江省双鸭山煤炭矿区西区总体规划(修编)》《黑龙江省煤炭工业发展“十四五”规划》,是我省“十四五”期间释放煤炭优质产能重点项目,也是

我省自2008年以来首个获得国家能源局批复的新建煤矿项目。据了解,该项目位于集贤县境内,总投资28.16亿元,资源储量2.4亿吨,可采储量1.3亿吨,建设规模180万吨/年,煤种以气煤、长焰和弱粘煤为主,是良好的动力煤、气化用煤和炼焦配煤。

(上接第一版)“刚上班那会儿手忙脚乱,铁屑常常溅到皮肤上,一烫一个泡,工件的飞边、毛刺扎破手也是家常便饭。我以为是自己的工种不好,可身边的老师傅谁也没像我这般狼狈,还是技不如人啊。”董礼涛回忆说。

眼看着师傅们用粗糙的双手,变化出各式各样闪着光亮的精美零件,如同钢雕的艺术品,羡慕之情油然而生。董礼涛暗下决心:“既然干了这行,就要干好,早干早成!”

董礼涛开始踏踏实实学本事。同样的机床,别的铣工可以将孔洞尺寸误差控制在0.05毫米范围内时,董礼涛想的是,能不能控制在0.02毫米内;别人将部件表面粗糙度打磨到6.3微米时,董礼涛瞄准的是更高一级的3.2微米乃至1.6微米。精益求精,细致入微。日复一日,年复一年,董礼涛的加工技巧越来越娴熟,成功将误差控制在0.01毫米左右,达到了业内顶尖水平。

“肯钻研有韧劲儿,眼里有活儿,非常勤快。”工友们这样评价董礼涛。完成日常工作后,他常常会主动接触一些对年轻职工来说可谓“超级别”的产品加工件,还时

不时地冒出一些大胆的、非常规的加工想法。时间见证一切。爱琢磨的董礼涛总能别出心裁,提出一些独特的铣工加工方式,大大提高了工作效率和质量,也因此成为车间创新的“新秀”。

27岁,他打破纪录,成为公司最年轻的高级技师。

厚积薄发,大担当大作为铸就大国重器

董礼涛总是迎难而上,专门为企业发展解难题。重型燃机是哈电汽轮机2020年攻克的重点制造难题。

“当时要在高压压气机机匣的不同位置加工48个测温孔。在直径1米的圆桶上钻直径1毫米的孔、40毫米的深度,是非常困难的。通常长度和直径的比值大

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办

新华社巴黎3月1日电(记者乔本孝 张百慧 孙鑫晶)《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式暨“全球人权治理的中国智慧”交流研讨会29日在法国巴黎成功举办。

中国驻法国大使馆临时代办陈栋、人类命运共同体欧洲研究中心主任让-克里斯托夫·巴斯等嘉宾出席活动并致辞。60余位来自中法政治、经济、文化领域的代表出席会议。

陈栋致辞说,《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》一书,集中收录了习近平主

席关于人权的重要论述,体现了中国以人民为中心的人权理念,反映了中华文明“以人为本”的优良传统,阐释了新时代中国共产党以人民为中心的治国理政思想,系统归纳了中国在全球人权治理上的政策主张,为想要了解中国人权观的国内外读者提供了权威读本。

让-克里斯托夫·巴斯表示,当今世界纷繁复杂,西方价值观正在遭遇反转,世界正出现去西方中心化趋势,价值观也由欧美一元化走向多样化,习近平主席的论述正体现了倡导这种多元化的精神。法

国丝路商学院教授、施耐德集团前高管埃尔韦·阿祖莱认为,《论述摘编》一书内容丰富思想深邃,中国人权事业始终把人民摆在至上的地位,致力于逐步实现全体人民共同富裕。

法国国立工艺学院教授卡里姆认为,中国脱贫为世界人权事业作出重大贡献,“这是巨大的成就,没有人可以对此否认”。法中大学预科学院院长约瑟夫·马库图表示,中国人讲究“行胜于言”,中国的人权发展造福人民最关心的现实福祉,包括教育、就业、医疗卫生等。

法国扎菲尔欧亚合作促进会会长让·佩古雷认为,中国的人权发展道路与中国国情相适应,中国的人权事业发展成就证明了“人权不存在单一的内涵与发展模式”。前法国国民教育部官员罗贝尔·普罗佩里尼表示,人权的道路不只一条,坚持这一点对人类社会的未来至关重要,中国的人权观正是根植于其历史与哲学。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)由中央编译出版社出版,分9个专题,系统收录了习近平总书记围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。

担当尽责提升实效

全国人大常委会一年来监督工作回眸

□新华社记者 冯家顺

监督权是宪法和法律赋予全国人大常委会的一项重要职权。

习近平总书记指出,支持和保证人大及其常委会依法行使立法权、监督权、决定权、任免权,健全人大对行政机关、监察机关、审判机关、检察机关监督制度,维护国家法治统一、尊严、权威。

2023年,十四届全国人大常委会紧紧围绕新时代党和国家中心工作,坚持正确监督、有效监督、依法监督,共听取审议“一府两院”22个专项工作报告,开展5项执法检查、2项专题询问、7项专题调研,人大监督工作在不断探索中提质增效。

深化“全链条”监督 推动经济社会高质量发展

全国人大常委会完整、准确、全面贯彻新发展理念,听取和审议国务院关于2023年以来国民经济和社会发展计划执行情况、金融工作情况、“十四五”规划和2035年远景目标纲要实施中期评估、区域协调发展情况等报告。

保障粮食安全始终是国计民生的头等大事。2023年,全国人大常委会围绕国家粮食安全工作,综合运用听取审议专项工作报告,开展专题询问、执法检查等多种监督方式,多角度推动党中央决策部署贯彻落实,“全链条”监督守护粮食安全。

种子是农业的“芯片”。全国人大常委会开展种子法执法检查,深入科研院所、制种基地、农业企业等,听取政府部门、人大代表、专家学者等对依法治种、依法兴种的意见建议,形成报告。建议从加强种质资源保护利用、推动良种选育创新攻关、培育壮大优势种子

企业等七个方面进一步贯彻实施种子法,夯实种业振兴、农业强国建设的法治基础。

民生福祉所系,人大监督所向。2023年8月21日,十四届全国人大常委会第十次委员长会议听取审议了2023年上半年全国人大信访工作情况报告,审议通过了全国人大机关信访工作规定,推动人大信访工作法治化水平迈上新台阶。

一年来,全国人大常委会充分发挥网上信访平台联络员制度功效,认真办理网上信访事项,满足人民群众便捷表达意见的需求,在立法、代表工作、备案审查中充分吸纳民意,及时回应群众呼声期盼,推动人大立法和监督工作更有针对性、更接地气。

南京某大学的博士研究生通过网上信访反映,其深入研究了电动自行车行驶问题和危害,建议在道路交通安全法中将电动自行车纳入机动车管理,整治随意行驶、乱停乱放、不礼让行人等乱象。全国人大常委会和司法委员会认真听取意见建议,表示将在相关法律修订中进一步论证。

此外,全国人大常委会还听取和审议了国务院关于新时代侨务工作情况、考试招生制度改革情况、精神卫生工作情况的报告;检查安全生产法的实施情况;围绕建立长期护理保险制度情况进行专题调研。用有温度的监督,助力推动经济社会高质量发展,助力守护百姓“稳稳的幸福”。

打好监督“组合拳” 护航美丽中国建设

生态环境和资源保护,是新时代人大监督工作的着力点。十四届全国人大常委会持续加强生态环境监督,为守护绿水青山贡献大力量。

2023年10月22日,北京人民大会堂,

一场关于生态环境和资源保护领域执法、审判、检察工作的专题询问正在进行。这是全国人大常委会会议首次对“一府两院”同一主题的三个报告开展专题询问。

面对“检验检测难”“生态损害赔偿资金使用”等提问,“一府两院”相关负责人认真应答。

问得精准、答得坦诚,各方同向发力、同题共答,推动执法司法机关依法履职,完善机制、加强协同,逐步形成保护生态环境的工作合力。

在湿地保护法实施一周年之际,全国人大常委会对湿地保护法实施情况开展检查,赴黑龙江、山东等6个省份,同时委托8个省市人大常委会对本行政区域内湿地保护法实施情况开展检查。

紧扣法律规定,将执法检查与议案建议办理有机结合,委托相关技术机构进行评估……执法检查严格遵循“依法”原则,督促有关方面解决问题、改进工作、完善制度,推动湿地生态系统治理,以法治力量保障湿地生态安全。

大力发展可再生能源,对于积极稳妥推进碳达峰碳中和、实现经济社会绿色低碳转型和高质量发展,具有重要意义。2023年,全国人大常委会赴多地,对可再生能源供给消纳体系建设情况开展了专题调研。

2023年9月公布的十四届全国人大常委会立法规划,将修改可再生能源法列入第一类立法项目。下一步,将积极推进相关工作,着力完善相关法律制度,为可再生能源高质量发展提供有力保障。

行使监督职责 管好“国家账本”

管好“国家账本”,守护好国有资产,是



2月29日,志愿小讲解员(右)为参观市民讲解雷锋事迹。

学雷锋纪念日临近,辽宁抚顺雷锋纪念馆迎来参观热潮。新华社记者 杨青摄

毫厘之间雕琢“中国精度”

于10就比较难加工了。”问题的关键在于,采用什么样的钻头。

时间不等人。董礼涛在刀具商店找到了刚好能满足孔深的一种钻头,一包20支14元钱,折合7毛钱一支。有人质疑,这样的钻头在钢件上钻孔能行吗?很快,当董礼涛完成加工任务的那一刻,大家叹服了,“7毛钱的钻头攻下技术难关!”

国家重点工程、西气东输、秦山核电站……都有董礼涛的身影。

还记得2014年,董礼涛参与建设国产首台用于西气东输项目烟墩站的燃气增压设备,三年白了头,换来任务的圆满完成以及5项发明专利的诞生。机组的核心部件大多是高温合金等难加工材料,结构极其复杂,需要加工的部位非常多,更难的还是尺寸精度要求极高。彼时,国内还没有生产过这种构造复杂的机

组。没有工艺指导,没有加工参数,董礼涛天天守在机床旁,反复调试。他根据机床本身的特性,自行设计了一套柔性工装,结构简单、制作方便,可以拆分、组合,还能适应不同结构和异形零部件的安装、定位、夹紧。该工装在增压机组的生产过程中发挥了巨大的作用,获得了发明专利和实用新型专利。机组在中石油西部管道一次点火成功,标志着国产化大型装备工业应用步入了一个新的历史阶段。

国产单机容量最大的秦山核电站65万千瓦核电汽轮机,中国首台真正意义的100万千瓦超超临界汽轮机上,都有董礼涛亲手打磨的叶轮;他参与加工制造的国产首台30MW燃压机组,摘取了装备制造业皇冠上的明珠……一系列大国重器,为国家建设和能源安全作出了重要贡献。

董礼涛的事迹,与水稻专家袁隆平一

道,被编入中国青少年教育丛书《共和国的建设者》,成为年轻人学习的榜样。

言传身教,带队勇扛产业报国使命

“一个人的创新是小项目,一个团队的创新才是大项目;一个人的提高是小提高,一个团队的提高才是大提高。”董礼涛常这样说。

2006年,董礼涛在分厂组建了“铣工工作研讨小组”,带着一帮徒弟专门研究铣工加工技术,解决生产难题。2013年,工作小组发展为“董礼涛国家级技能大师”工作室。

董礼涛对自己要求严格,对徒弟们也不懈怠。每年他都要为工作室制定详实的人才培养规划,为每一位成员制定专门的“名师带徒”活动计划书,并进行监督考核。为了让徒弟们愿意学、学得会,他将自己多年积累的丰富经验、方法汇编成

册,供徒弟们学习使用。

如今,他的徒弟们也在各类技术比武大赛中脱颖而出,成为企业的骨干、中坚,其中晋升技师、高级技师的就有26人。

工作室攻克了许多生产难题,完成了多项创新成果,取得国家专利10余项,推广创新245项,命名操作法3项,为公司创造了6000余万元的经济效益。

荣誉加身的董礼涛依旧葆有刻苦钻研的劲头。目前,他正带着工作室的伙伴们,探索应用3D打印增材制造技术,先是在公司进口设备的维修备件上获得成功,而后又打印出结构复杂的零件实体,大大节约了加工时间和加工成本。董礼涛痴迷于不断将数字技术融入生产制造,通过不断地研究固化加工方案为数字化产线提供精准的基础加工参数。

盛名之下,外界常有人以十数倍的高薪“挖”董礼涛,都被他拒绝了。“我离不开哈汽这个报国的平台,我的工作,可以说与国家命运息息相关。大国工匠就要有大责任,更要有大担当、大作为。”在由“中国制造”迈向“中国创造”的新征程上,董礼涛目光坚定,步履铿锵,走出新时代产业工人的新速度。