

习近平主席特别代表谔贻琴将出席巴黎奥运会闭幕式并访问塞尔维亚

新华社北京8月8日电 外交部发言人毛宁8日宣布:8月9日至11日,国家主席习近平

特别代表、国务委员谔贻琴将出席在法国巴黎举行的第33届奥林匹克运动会闭幕式等活动。

应塞尔维亚政府邀请,谔贻琴国务委员还将于8月12日至14日访问塞尔维亚。

聚焦巴黎奥运会



皮划艇静水——男子双人划艇500米:刘浩、季博文夺冠

8月8日,中国选手刘浩(右)、季博文在颁奖仪式后。当日,在巴黎奥运会皮划艇静水男子双人划艇500米决赛中,中国选手刘浩、季博文夺得金牌。
新华社记者 沈伯韩 摄

坚持致力于为非公有制经济发展营造良好环境和提供更多机会的方针政策需要把握哪些重点

学习《决定》每日问答

新华社北京8月8日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出:“坚持致力于为非公有制经济发展营造良好环境和提供更多机会的方针政策。”这是完善落实“两个毫不动摇”体制机制,进一步鼓励、支持、引导非公有制经济发展的重大战略部署。

公有制经济和非公有制经济都是社会主义市场经济的重要组成部分,都是我国经济社会发展的重要基础。改革开放以来,在党的路线方针政策指引下,我国非公有制经济从小到大、从弱到强,不断发展壮大,在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了重要作用。党的十八大以来,习近平总书记高度重视非公有制经济发展,多次强调要坚持“两个毫不动摇”。党的十九大把“两个毫不动摇”写入新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略,作为党和国家一项大政方针进一步确定下来。中共中央、国务院先后印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》、《关于促进民营经济发展壮大的意见》等多个政策文件,使支持非公有制经济发展的政策体系更加系统完备,促进非公有制

经济不断发展壮大,成为推动我国经济社会发展不可或缺的重要力量和推进中国式现代化的生力军。同时看到,当前非公有制经济发展仍面临一些困难,既有国内外经济环境等外部因素影响,也有市场准入、产权保护、融资支持、要素保障等方面的现实障碍,一些企业自身也存在治理管理不规范、经营风险较大等问题。促进非公有制经济发展壮大,推动非公有制经济在全面建设社会主义现代化国家新征程中发挥更大作用具有重大意义。

促进非公有制经济健康发展是一项系统工程,涉及经营主体、市场体系、要素配置、监管机制等多领域政策举措,必须始终坚持“两个毫不动摇”,找准关键着力点,坚持致力于为非公有制经济发展营造良好环境和提供更多机会的方针政策,充分激发非公有制经济活力和创造力,让非公有制经济在更加公平、竞争有序的环境中加快发展壮大。按照《决定》要求,需要把握的重点有:一是健全平等保护的法治环境。加快推动出台民营经济促进法,通过立法形式把对民营企业平等对待的要求落实下来,使各类经营主体依法平等使用生产要素、公

平参与市场竞争、同等受到法律保护。二是优化公平竞争的市场环境。进一步放宽市场准入、完善市场准入体系,深入破除市场准入壁垒,更大力度支持民营企业参与国家重大项目建设,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施。三是完善竞争有序的政策环境。健全涉企收费长效监管和拖欠企业账款清付法律法规体系。完善民营企业融资支持政策制度,破解融资难、融资贵问题。引导金融机构对各类所有制企业一视同仁、平等对待;加快建立民营企业信用状况综合评价体系,健全民营企业信用增信制度,推动“信易贷”等服务模式扩大覆盖面、提升增信力度。四是支持引导民营企业完善治理结构和管理制度,引导民营企业健全公司治理、加强合规建设、完善风险管理、强化内部监督和廉洁风险防控,实现治理规范和有效制衡。加强事中事后监管,规范涉民营企业行政检查。此外,还要统筹做好政策舆论、统计监测、常态化沟通交流等工作,引导全社会客观正确认识非公有制经济,营造促进非公有制经济发展壮大的舆论氛围;建立健全非公有制经济统计制度体系,健全非公有制经济发展监测指标;持续构建亲清政商关系,完善多层次沟通交流机制。

全国在建和已建成国家级知识产权保护中心达73家

新华社北京8月8日电 (记者宋晨)记者8日从国家知识产权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心达73家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),其中海南省2家。

国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同意海口市

开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向装备制造和生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作。

海口市装备制造和生物医药产业相关科研机构和高技术企业不断集聚,规模以上企业在海南省占比均超60%。其产业发展势头强劲,2023年

两个产业产值总和超400亿元。在海口市建设国家级知识产权保护中心,能够更好地支持海口市特色产业提升国内国际市场竞争能力,助力海南省提高高水平对外开放,为发展新质生产力营造良好国际环境。”国家知识产权局相关负责人表示。

内蒙古草原畜牧业在“全产业链发展”中转型升级

■上接第1版 天然草原可食牧草产量近3000万吨,秸秆饲料化利用2800万吨,整体上保障了饲草料供给,家畜生产性能、舍饲育肥能力全面提升,生产效率显著提高。

升级——生产方式转变

走进兴安盟扎赉特旗巴彦扎拉嘎乡洪河农牧业专业合作社,一座座现代化牛舍整齐排列,一头头膘肥体壮的西门塔尔肉牛正吃着养殖户精心调配的“营养餐”。合作社负责人给记者算了一笔账:“合作社现有肉牛300多头,全部采用舍饲养殖方式。标准化棚圈很大程度上降低了天气等自然因素对牲畜的影响,而且经过科学饲喂的牛长得更壮了,和以前传统养殖方式相比,纯利润能提高10%左右。”

洪河农牧业专业合作社的养牛“致富经”是扎赉特旗大力发展舍饲圈养的一个缩影。作为解决草原过牧问题试点旗之一,扎赉特旗大力发展舍饲圈养,在解放劳动力的同时,提高畜群质量、优化畜群结构,推动畜牧养殖由粗放型向集约型转变。

如何实现禁牧不禁养、减畜不减肉?把转变养殖方式放在更加突出的位置成为内蒙古解决草原过牧问题的共识。为了给草原“减压”,锡林郭勒盟多伦县通过“政府制定标准、乡镇规划设计、村组施工队、养殖户自主建设”方式,累计建成舍饲圈养牲畜分离养殖园区25处,创办家庭牧场295户,实现羊全部舍饲圈养、牛舍饲圈养率达45%。在呼伦贝尔市,“冷季异地养殖模式”成为解决牧区牲畜过冬春饲草料

短缺的一把“金钥匙”。该模式以牧区与农区对接为基础,牧民租赁农区秋收后耕地圈养放牧,不仅减少了越冬饲草储备量,天然草原打草量,而且使农区秸秆等资源得到有效利用。

在鄂尔多斯市鄂托克旗农牧业合作社,智慧牧场让养殖更“智慧”。该合作社基于物联网、大数据智能统计分析软件终端,对饲喂、防疫、粪污处理等关键环节设施设备进行升级改造,实现数字化、智能化养殖管理的生产模式。2023年,合作社总收入410万元,户均增收6万元,较之前分散经营提高30%。

自由放牧向集约养殖转变,由多养薄收向减畜增收转变,由分散经营向适度规模转变……内蒙古大力发展兽医、饲草、集中饲养社会化服务,采取养殖场户自建、项目补贴等方式完善牧区舍饲设施配套,加强饲养管理、智慧养殖以及经营管理技术技能培训应用,不断提高草原畜牧业规模化、标准化、产业化程度,提升绿色畜产品生产能力。

目前,内蒙古已在解决草原过牧问题试点旗新建棚圈45万平方米,新建、改扩建家庭牧场、养殖园区、合作社3481个,建成智慧牧场247个。

融合——产业链上增收

“轻奢露营”“美食美景”“国家3A级工业旅游景区”……锡林郭勒盟首个以奶业为主题的文化产业园——首放·锡林郭勒奶业文化产业园,成了游客们追捧的“新宠”。

奶酪文化产业园积极探索“工业园区+文旅+地方特色乳制品”发展路径,精心布局奶酪工厂参观廊道、奶酪品牌旗舰店、奶酪园区游客服务中心以及传

统奶食品线上销售平台,建设奶酪工厂休闲街区、制作体验馆展示区、品鉴区和奶酪主题露营地,打造以“锡林郭勒奶酪”为主题,集加工、制作、展示、售卖与传承为一体的综合型工业主题旅游景区。2022年,奶酪文化产业园成功创建成为国家3A级工业旅游景区。

据介绍,当地通过创建产业园区、搭建发展平台,统一建设基础设施、制订生产标准、打造产品品牌、拓展市场销路,有效提升产业质效。目前,园区已签约入驻特色加工户18家,产品涵盖13大类21个传统地方特色乳制品种类,带动就业200余人,年产值达亿元。

充分发挥劳动力、土地、环境和特色农畜产品等优势,积极培育多元化农畜牧业特色产业,奶酪文化产业园探索产品发展路径的实践在内蒙古颇具代表性。

面对草原生态承载力刚性约束,内蒙古着力推进产业融合发展,带动畜牧业增效、牧民增收。转变生产经营方式,提升产业质量效益,通过多种利益联结机制使牧民在产业转型过程中获取多元化收益,成为平稳推动草原畜牧业转型升级的关键。

内蒙古着力加强园区建设,鼓励农牧户和新型经营主体入驻产业园区,依靠自有“奶源”“牛源”“羊源”延长畜产品产业链,通过精深加工、打造品牌,增加畜产品附加值。引导农牧民有序开展牧区旅游、民宿、餐饮、文创产品开发、传统手工艺品制作等增收项目,以牧区产业为基础延伸补链强链,带动生产、加工、服务等环节联动增收。

蹄疾步稳,勇毅笃行。内蒙古以智慧和实干铺就草原畜牧业转型升级现代化之路,一幅生态、生产、生活共赢的新画卷正在内蒙古大草原上徐徐展开!

爱国奋斗 逐梦复兴

■上接第1版 这是党中央对我们专家人才的关怀和信任,更是厚望和重托。”

接到休假通知的那一刻,贵州省地矿局首席科学家周琦正奋战在找矿勘查项目一线。深耕矿产资源领域逾40年,周琦带领团队艰苦攻关,多次实现技术突破,为保障国家能源资源安全作出重要贡献。

办好中国的事,关键在党,关键在人,关键在人才。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在实现中华民族伟大复兴、赢得国际竞争主动的战略高度,把人才工作摆在治国理政大局的突出位置,高瞻远瞩、守正创新,广开进贤之路、广纳天下英才,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。

尊重人才、信任人才、支持人才、关爱人才。

8月3日,受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家,代表党中央、国务院向全国各条战线、各个领域的广大专家人才致以诚挚问候,强调要弘扬科学家精神,勇担历史重任,为建设教育强国、科技强国、人才强国,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业再立新功。

专家们第一时间将党中央的关怀传递给身边的同事和同行,鼓舞带动大家心怀“国之大者”,锐意开拓进取,创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

“回国任教20年来,有机会能够在自己的国家进行科学研究和培养人才,是我这一生感到最幸运、也最有意义的一件事。”

中国科学院院士、清华大学教授姚期智表示,看到国家对于人才的重视和中国科技发展的光明前景,越来越多的海外人才选择回国工作、回馈家乡。今年6月,习近平总书记给姚期智院士回信,勉励他坚守初心使命,发挥自身优势,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

科学无国界,科学家有祖国。专家住地宾馆的大堂墙上,悬挂着一幅幅“国之重器”“国之利器”的照片,彰显出近年来我国科技工作者坚持自主创新所取得的一系列重大科技成果。

上天、入地、下海,志之所趋,无远弗届。英雄航天员王亚平驻观看照片,深有感触。“我们身处在一个呼唤人才也造就人才的光辉时代,推进着一项需要人才也孕育人才的伟大事业。中国航天人要把手个人理想与祖国命运融为一体,把航天事业作为报效祖国的舞台,坚信拼搏奋斗是人生最大的幸福。”

海风习习,海浪滔滔。专家们将爱国之情化为报国之行,勇做投身时代洪流的奋斗者和弄潮儿。

潮起东方——“迎难而上、蹄疾步稳,激荡改革创新源头活水”

大雨落幽燕,白浪滔天。改革春潮涌,气势如虹。

党的二十届三中全会部署实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,强调统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。

连日来,聚焦构建全面创新体制机制,专家们碰撞思想、激荡智慧、增进共识,不断汇聚前行的力量。

2023年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士薛其坤认为,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,就要在教育、科技、人才的结合上做文章。

“要充分认识和把握建设教育强国、科技强国、人才强国的内在一致性和相互支撑性,把三者结合起来统筹谋划,形成推动高质量发展的倍增效应。对高校来说,就是要紧扣国家重大战略需求,不断调整优化学科设置,培养更多国家战略人才和急需紧缺人才,全面激发创新创造活力。”薛其坤说。

体制顺,机制活,则人才聚、事业兴。8月3日下午,古朴典雅的会客厅中,专家们围坐一起,开展热烈的小组讨论。

“我们要进一步向改革要活力要动力,持续强化体制机制保障,做到出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通,让文艺工作者在充分施展才能的舞台上实现自我价值,实现由全面发展,更好推进文化自信自强。”中国歌剧舞剧院艺术总监山翀说。

“要学习贯彻三中全会精神,以创新能力、质量、实效、贡献为导向,坚持‘破四唯’与‘立新标’并举,着力构建符合科研活动特点、体现人才成长规律的评价指标和评价方式,进一步提升评价体系的科学性、合理性、公平性。”中国工程院院士、河南农业大学教授康振涛说。

今年的休假队伍中,有10位专家荣获“国家卓越工程师”称号。他们是工程技术领域的先进典型,是创新路上矢志不渝的领跑者。

“要持续深化培养模式和育人机制改革,从课程、教材等核心要素出发,推进卓越工程师招生、课程、教材、导师、毕业、评价等全系列标准体系建设,主动适应加快发展新质生产力的时代要求,更好服务国家战略需求和经济社会高质量发展。”山西大学副校长程芳琴说。

北京城建集团总工程师李久林认

为,卓越工程师是“具有突出技术创新能力”“善于解决复杂工程问题”的工程师,培养这类工程人才,必须走出学校,扎根产业实践。要遵循教育规律和科技创新规律,建立健全产教融合机制,源源不断培养造就更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

红日初升,其道大光。河出伏流,一泻汪洋。

改革,让一切创新源泉充分涌流,汇聚起实现强国梦、复兴梦的磅礴力量。

长风破浪——“第一个百年奋斗目标实现了,第二个百年奋斗目标也一定能够实现”

巍巍山海关,依山襟海。专家们举目远眺,壮志满怀。“科学研究,就是要向宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力,努力开辟新领域、勇闯无人区,不断突破人类认知边界。”

从领衔研发中国首台深海钻机,到研制“海牛Ⅱ号”在海底成功下钻231米,湖南科技大学海洋实验室主任万步炎始终紧盯科技前沿,积极抢占科技竞争制高点。

江山留胜迹,我辈复登临。沿着古老城墙的石阶向上攀登,新疆医科大学附属中医医院主任医师李凤森心潮澎湃、思绪万千。

“历史川流不息,精神代代相传。作为扎根边疆民族地区的医学工作者,我们要将大医精诚、大爱无疆的崇高精神发扬光大,坚持实事求是,严谨细致的工作作风,不唯上、不唯书、只唯实,努力多出高水平成果。”李凤森说。

几日后,青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任、研究员赵新全将再一次踏上可可西里无人区周边区域,开展野生动物及草地变化野外考察。

“科研成果大多是靠长期专注产生的,是在循序渐进、量变积累中获得的。要有十年磨一剑的定力,敢于受挫、愈挫愈勇,依靠终身探索成就一番事业。”赵新全说。

世道必进,后胜于今。我们不仅要做事业的开拓者,更要做新时代的伯乐。”中国社会科学院中国历史研究院副院长李国强说,“功成不必在我,功成必定有我。要吐哺握发、唯才是举,营造尊重独立性、差异性的学术生态,让年轻人有更多机会挑大梁、当主角,以务实、平等、开放的心态为党和国家培养后备人才,为强国建设、民族复兴贡献更多智慧和力量。”

一万年太久,只争朝夕。以此次休假为新起点,专家们重整行装再出发,坚定信心,不忘初心,向着更加广阔的星辰大海,昂首阔步前行。

(新华社北戴河8月8日电)

关于国道110线毕克齐至协力气段公路二期工程施工期间交通组织措施的通告

由于国道110线毕克齐至协力气段公路进行改扩建二期工程,采取全线封闭施工方式,且多数桥涵需拆除重建,为确保道路通行安全和施工顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,内蒙古自治区公安厅交通管理局决定对该施工路段采取封闭施工的交通组织措施,现将有关要求通告如下:

- 一、限行措施**
施工期间,道路采取双向封闭的限行措施,禁止与施工无关的过境车辆通行,过境车辆需绕行G6京藏高速。
- 二、限行时间**
2024年8月8日8时至施工结束。
- 三、限行范围**
国道110线毕克齐至协力气段(G6毕克齐收费站至美岱收费站对应的国道110线区间)。
- 四、绕行路线**
(一)由东向西过境车辆经毕克齐收费站进入G6高

速公路绕行;由西向东过境车辆经美岱收费站进入G6高速公路绕行。

(二)进出毕克齐镇的机动车,可以经G6京藏高速毕克齐收费站通行。

(三)进出察素齐镇的机动车,可以经G6京藏高速察素齐收费站通行。

(四)进出哈素海景区的机动车,可以经G6京藏高速哈素海收费站通行。

请途经该路段的机动车驾驶人,提前做好绕行计划,按照指路标志、交通标志、交通标线、提示标牌等规定有序通行,服从现场执勤民警和管理人员的指挥。施工路段区间内生活、生产通行的车辆,减速慢行,避让施工车辆。因道路施工给群众出行带来的不便,敬请谅解支持。

特此通告
内蒙古自治区公安厅交通管理局