

李强分别会见欧洲理事会主席米歇尔和法国参议长拉尔歇

本报巴黎6月22日电 (记者王迪、尚凯元)当地时间6月22日晚,国务院总理李强在巴黎会见欧洲理事会主席米歇尔。

李强表示,今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。中方愿同欧方一道,办好新一轮中欧领导人会晤,加强绿色、经贸、数字等领域合作,为中欧关系发展打开新空间。中国发展给世界带来的是机遇而不是风险,给全球产业链供应链带来的是稳定而不是冲击。希望欧方客观理性看待对华合作,同中方共同维护中欧务实合作的良好局面。中方愿同欧方共同努力,增强中欧经贸关系的可靠性、稳定性,更好实现互利共赢。

李强指出,中欧没有根本利益冲突,双方都从彼此发展中受益,都坚持战略自主和多边主义,在应对气候变化等全球性议题上有广泛共识。中欧增强互信,通过成功合作化解疑虑。这有利于中欧共同发展,有利于携手应对全球性挑战,有利于构建多极化世界,符合双方根本利益,也将为世界注入稳定性和正能量。

米歇尔表示,欧盟坚持一个中国政策,愿同中方加强沟通交流,发展多层次合作关系,推动中欧关系巩固和加强,共同解决气候、卫生健康等领域的全球性问题,构建开放、多极化的世界。中国的发展有利于欧盟和世界,欧盟无意阻碍中国发展,反对“新冷战”和选边站队,希望新一轮中欧领导人会晤取得积极成果。

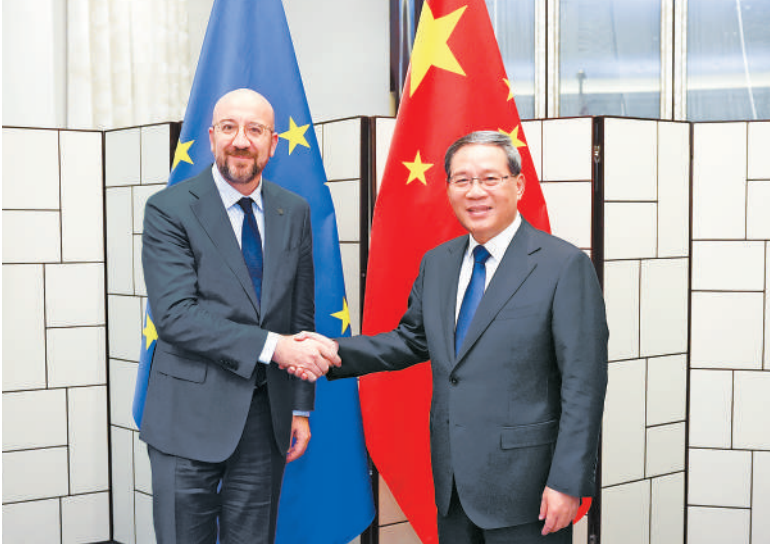
双方还就乌克兰危机交换了意见。吴政隆等参加会见。

本报巴黎6月23日电 (记者王迪、尚凯元)当地时间6月23日下午,国务院总理李强在巴黎小卢森堡宫会见法国参议长拉尔歇。

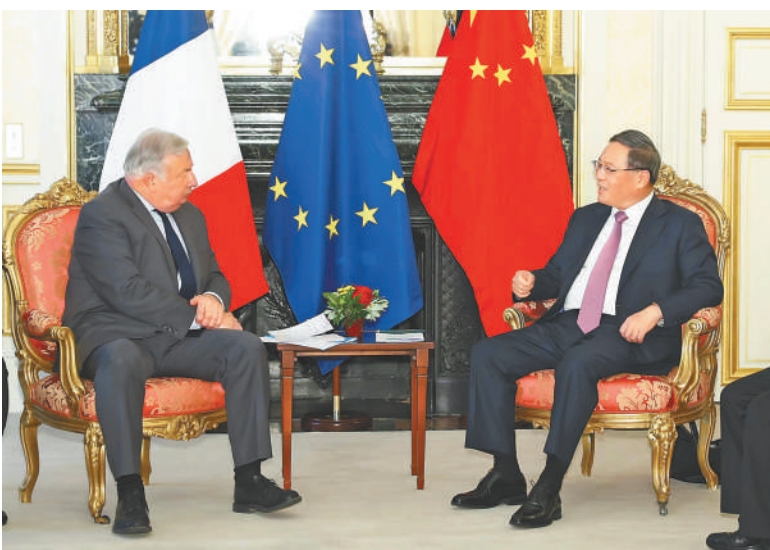
李强表示,中法建交近60年来,两国关系历经国际风云变幻考验,始终走在中国同欧洲国家关系前列。面对百年未有之大变局,双方要坚持建交初心,共同推动中法关系深入发展。中方愿同法方一道,巩固传统产业合作,积极开拓绿色发展等新合作领域,开展三方合作。中国式现代化建设将为法国企业提供巨大机遇。明年是中法建交60周年暨文化旅游年和巴黎奥运年,双方要以此为契机全面加强人文交流,增进相互理解和友谊。

李强指出,中法立法机构曾为两国关系发展发挥了积极作用。中方愿密切两国立法机构往来,加强对话和立法经验交流,为两国务实合作提供更好法律保障和政策支持,共同应对全球性挑战。欢迎法国国会议员多到中国走一走、看一看,推动两国地方继续发挥地域特色、挖掘合作潜力,拉紧两国友好交往纽带。

拉尔歇表示,法中都珍视主权,独立自主,两国关系充满



当地时间6月22日晚,国务院总理李强在巴黎会见欧洲理事会主席米歇尔。新华社记者 丁海涛摄



当地时间6月23日下午,国务院总理李强在巴黎小卢森堡宫会见法国参议长拉尔歇。新华社记者 黄敬文摄

活力。明年法中将迎来两国建交60周年暨文化旅游年,法中关系呈现更加光明的前景。法方愿深化法中关系。法参议院希充分发挥法中友好小组作用,尽快重启法参议院同中国全国人大交流。

吴政隆等参加会见。

(上接第一版)推动更富创造性的合作,以中欧关系的稳定性应对国际形势的不确定性,共同推动人类可持续发展。

与会领导人表示,各方应该携手合作,减少全球范围内的不平等和贫困现象,共同应对气候变化,保护生物多样性,解决发展中国家债务问题,推动世界可持续发展。要坚持多边主义,充分尊重各国国情,统筹推进减贫、发展和保护环境,促进共同繁荣。要完善全球治理,公平分担责任,推动多边开发银行和商业债权人加强合作,更好保障发展中国家发展融资需要。与会发展中国家领导人呼吁发达国家切实履行向发展中国家提供援助和资金的承诺。

(上接第一版)

新时代中国青年牢记总书记教诲,扎根基层沃野,从竭诚为民和实干担当中不断汲取养分,茁壮成长。

最近,黑龙江省漠河市委副书记、北极镇党委书记文竹忙着筹备一场盛大的节日——北极光节。

漠河市地处中国最北端,有中国“北极”之称,北极镇地处漠河北部,是极光、极昼、极夜等奇观现象的极壮观赏地。文竹幽默地说:“来到这儿,人生就找到了!”24岁那年,她放弃南方一家大企业的工作机会,回到家乡漠河成为一名大学生村官。她全身心投入工作,带着乡亲们发展观光型农业,搞基础设施建设。如今,铁路开通了“追光专列”,送来送走一批又一批游客,“极昼马拉松”吸引世界各地的长跑爱好者前来体验。

“北极镇发挥‘大北极旅游圈’辐射作用,以‘一村一品’为中心,形成‘一村一景一品牌’的发展态势,年接待游客达200多万人次。”文竹介绍,去年北极镇村级集体经济积累达235万元,农民人均收入3.17万元,近3年增幅17.4%,村民的获得感、幸福感显著提升。

作为当地主管旅游的副市长,文竹觉得自己也是一个“追光人”,“我心中的那道光,就是真正让北极镇成为一张名片,吸引更多人来这里旅游、生活和就业。”

“敢想敢闯敢干,偏远小乡镇也有大作为。”浙江省丽水市景宁畲族自治县毛垵乡党委书记雷晓华,已经在偏远乡镇扎根了13年。

她刚来毛垵乡时,这里山多路少、交通不便,九成村民外出务工,在家的多是老人。当地有人和她这样说:“我们这样的偏远乡镇,要地没地,要人没人,发展产业?根本不可能。”

可雷晓华身上有一股不服输的韧劲。她带领大家将后进村打造成远近闻名的红色教育基地,在后山创建成国家级景区;立足生态优势和高山湿地资源引进苔藓产业,形成苔藓种植、文创产品、民宿综合体、绿化工程建设为一体的苔藓产业链,年产值超千万元。

“一毕业我就在基层一线工作,乡村‘承包’了我整个青春,我陪乡村发展,乡村伴我成长。”雷晓华说,乡村这片广阔的天地,可以让青年的想法变成现实,“期待更多人才扎根

乡村,在基层‘小’舞台,舞出人生‘大’精彩。”心有所系,身有所往。

10多万名青年干部到贫困村担任第一书记,数十万名大学生村官在基层工作,数百万名青年学生参与“三下乡”社会实践活动,助力脱贫攻坚和乡村振兴;截至2021年,47万名“三支一扶”人员参加基层支教、支农、支医……一批批有志青年向下扎根,将个人奋斗的“小目标”融入党和国家的“大蓝图”,实现人生价值、升华人生境界。

开拓进取,走在创新创造前列

“青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。”一直以来,习近平总书记鼓励青年追求梦想,让青春在创新创造中闪光。

新时代的中国青年勇于开拓进取、创新创造,成为推动国家发展的重要力量。

——怀揣理想,敢为在先。

年轻的天津大学“海燕”研发团队是国内首批开展水下滑翔机技术研发的团队之一,他们在马里亚纳海沟刷新了潜深深度10619米的世界纪录。天津大学机械工程学院院长王延辉介绍,团队里二十六七岁的年轻人已是中坚力量。

10年来,“海燕”飞得更快、更远,创下下潜深度、续航里程等众多世界第一。

——追求卓越,精益求精。

二十载孜孜以求,从“机缘巧合”接触生物医学工程专业,到博士研究生毕业后成为国外顶级大学的“科研新星”,再到成为针对人体的前沿磁共振成像技术研发专家,浙江大学生物医学工程与仪器科学学院党委书记、生物医学工程系主任吴丹将满腔热情和聪明才智贡献给我国科技创新事业。

以“米粒雕花”的超高分辨率构建大脑的时空发育图谱,为胎儿大脑刻画精细结构图;研发3D高分辨率弥散磁共振成像技术,帮助临床医生作出更加准确的判断……吴丹带领团队在科研之路上奋勇拼搏,形成了一系列引领国际磁共振技术前沿、支撑我国脑科学发展、推动我国医疗影像产业升级的新装置、新方法和新技术。

——开拓创新,不懈探索。

国家超级计算无锡中心主任助理、研发中心主任甘霖每天都要和超级计算机“神威·太湖之光”打交道。2015年12月,还在读博的甘霖与一群平均年龄只有25岁的年轻人投入“神威·太湖之光”的试算与调试工作中,肩负起为这款国产超级计算机打造系统的重要使命。

2016年11月,被誉为世界高性能计算应用领域最高奖项的“戈登·贝尔”奖揭晓,甘霖作为团队成员之一,凭借“千万核可扩展全球大气动力学全隐式模拟”项目成果,实现了该奖设立29年来中国团队的首次获奖。这是世界上第一次在有效时间尺度完成了500米以上分辨率的大气模拟。此后,甘霖和团队在国产超算系统方面不断取得新突破,将新成果应用到国家急需的重要领域中。

如今,在以创新意识为关键竞争力的行业中,青年占比均超过50%。参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指挥员1996年出生;长征三号甲系列运载火箭是发射北斗导航卫星的“专列”,火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁;量子科学团队平均年龄35岁,中国天眼FAST研发团队平均年龄30岁……越来越多青年人才在科技创新一线茁壮成长,汇聚成建设科技强国的澎湃浪潮。

拼搏奉献,为强国建设、民族复兴不懈奋斗

习近平总书记强调,“党和人民事业发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。只有当青春同党和人民事业高度契合时,青春的光谱才会更广阔,青春的能量才能充分迸发。”

新时代的中国青年勇做走在时代前列的奉献者,将个人的奉献精神融入时代洪流,把人生理想融入强国建设、民族复兴的奋斗中。生理疫情期间,95后社区医生甘如意冒着寒风冷雨,独自骑行300公里返回城市,投身武汉保卫战。

她说:“我姓甘,不怕苦。穿上防护服,我们就是战士,我们必须扛起肩上的这份责任。”

2020年,国家电网上海浦东供电公司员工谢邦鹏带领团队为辖区内的发热门诊医院开展隐患排查,保证供电万无一失。赶上紧

在山西省介休市,民营经济发展有一组数据引人关注:民营经济贡献了90%以上的企业数量、90%以上的劳动就业、90%以上的工业增加值、90%以上的税收。

和山西多数地区一样,介休矿产资源丰富,尤以煤储量为冠。在改革开放初期,介休乡镇企业蓬勃发展;1992年,撤县改市,焦化企业异军突起。多年来,介休形成以“煤焦钢化”为主导的工业布局,民营经济成为当地经济发展生力军。

作为资源型地区,山西肩负着建设国家资源型经济转型综合试验区的使命。面对新一轮的科技革命和产业变革,介休引导民企转变发展方式、调整产业结构,聚焦“链”式发展,探索绿色转型。当地做了哪些探索、收获什么经验?记者进行了探访。

锻造长板 链式效应不断显现

我国能源资源禀赋特点,决定了必须长期坚持煤炭清洁高效利用道路。如何实现绿色转型,是资源型城市发展绕不过的课题。

“坚持推动传统产业转型升级,不能当成‘低端产业’简单退出。”介休市委书记任光耀认为,面对产业链层级较低、市场竞争力较弱的困局,要着力锻造长板,培育“链主”,发挥其对产业向价值链中高端攀升的牵引作用。

利用自主研发系统,合理捕捉燃煤烟气所含的二氧化碳,作为微生物微藻的生长基,生成高附加值、高营养价值的藻粉产品。走进西安秦泰控股集团的专业化生产车间,形态各异的容器中,微藻或深或浅、绿意萌动。秦泰集团常务副总经理王凤斌介绍,利用焦炉尾气中产生的二氧化碳气体培育微藻,进而通过固碳、固氮养殖,可实现工业废气碳减排。

减少二氧化碳排放量,一是碳封存,二是碳抵消,碳排放的量化监测跟踪是重要环节。“当前的展示页面为碳排放总览,粉色气泡越小,表示厂区碳排放量越小。下一个页面为碳足迹分析,点击流程图中的二氧化碳云,可以显示每种物料的碳排放量。”秦泰集团碳资产管理云平台工作人员冀伟珍介绍,该平台综合展示集团的碳排放情况,可实时“让数据说话,强化分析研判”。

煤炭原料存储扬尘严重,10余个面积超15万平方米的全封闭棚架地而起;焦炉上升管余热利用项目年回收余热蒸汽20万吨,节约标煤2.3万吨,减排二氧化碳5.9万吨;投资6.2亿元对中温中压煤气发电机组提效改造,提高发电效率1.6倍……在秦泰集团,数据要素引发新的生产要素变革,重塑了企业的生产方式和商业模式。

利用好数据要素,也是介休驱动创新发展的抓手。据了解,碳资产管理云平台将服务更多企业,助力全市实现碳排放数据监测。

优化供给 转型升级不断推进

在煤炭行业工作多年,山西金泉能源集团综合管理部部长赵克通坦陈煤炭运输的昔日难点:“有的时候,运输时间没保障,车辆空载率高,还存在一些‘层层转包’现象,货车司机的安全和收入都是问题,无形之中带来经济损失。”

互联网基因融入传统物流行业,成为解题关键。2016年,无车承运物流创新发展,成丰货运同年注册成立。

在成丰货运大宗物流智能生产交易平台上,蓝色线条密

急增容供电的任务,谢邦鹏又创造了一周内外线工程施工条件全部到位的“上海速度”。

50万条青年志愿者突击队、900余万名青年奋战在抗疫一线;援鄂医疗队2.86万名护士中,80后、90后占90%……无数青年逆行出征,在抗疫一线经历特殊的成人礼。

33岁的若岩,来自甘肃蓝天救援队。这支民间救援队最早只有3人,10年间发展到上千人,其中90后占70%以上,都是来自不同行业的志愿者。副队长陆昭旭说,应急抢险救援工作“与危险齐头并进”,但每个队员考虑最多的都是怎么能第一时间帮助别人。

2021年河南暴雨灾害中,甘肃蓝天救援队30余名队员奔赴郑州、新乡等地救援。队员们一天有十几个小时泡在水里,晚上只能找相对干燥的地方席地而睡,一天只睡一两个小时。带着泥水的湿衣服粘在身上,等不及干透,队员们又跳到水里。

截至2021年底,全国志愿服务信息系统中14岁至35岁的注册志愿者超过9000万人,他们活跃在包括应急救援在内的社会各个领域,让人们持续感受到中国青年向上向善的力量。

今年五四青年节前,天津医科大学学生黄立东捐献出了造血干细胞,他是这所大学第五十位完成造血干细胞捐献的志愿者。

入学时,黄立东和很多同学一样,将8毫升血样登记到中华骨髓库,这样的集体登记开展了21年。截至目前,天津医科大学已有7557名师生的血样载入中华骨髓库,天津每7名捐献者之中就有一名来自这里。“今年是单次捐献人数最多的一次,每两名大一新生中就有一人献血。”天津医科大学团委书记林怡说。

党和人民有所需,时代青年有所应。不论何时何地何种岗位,总有中国青年不懈奋斗,展现青春作为;不论遇到什么样的风险挑战,总有中国青年发扬斗争精神,展现青春风貌。

在实现中国式现代化的新征程上,新时代的中国青年必将牢记习近平总书记的嘱托,以永不懈怠的精神状态、永不停滞的前进姿态,在接续奋斗中谱写强国建设、民族复兴的壮丽篇章。

资源型企业探索绿色化转型

本报记者 胡健

加强服务 营商环境不断优化

“项目筹划之初,计划投资五六亿元,后来追加到10.5亿元。”山西丰矿安然智能铁路运输股份有限公司总经理赵力飞说,之所以追加投资,既是因为介休得天独厚的区位优势,还考虑到民营经济发展的传统优势和营商环境的良好氛围。

营商环境就像“吸铁石”。“磁力”强不强,企业最有发言权。

2019年11月,丰矿安然与介休市签订“丰安专用铁路项目合作”协议;2020年11月,山西省发改委下发核准批复,立项完成。项目从筹备到开办一年解决,介休市委副书记齐宏亮介绍,这得益于介休推进手续办理工作专班服务、不动产登记改革、“多规合一”改革,打造项目全周期服务链条。其中,“证照分离”改革措施,让审批材料精简率超过60%、办理时限压缩85%、办理环节减少80%。

一方土地能不能“热”,靠的是资源禀赋;能不能一直“热”,则要靠良好的营商环境。

“制约企业发展的最大问题还是人才紧缺,希望政府出台扶持政策、帮助牵线搭桥。”“希望能强化景区配套设施建设,推动文旅产业不断融合。”在介休市民营企业座谈会上,企业向党委政府讲困难、亮问题、提意见。

为提升企业服务质量,介休制定“三个会议”机制,常态化听取企业诉求。2022年,收集意见118条,办结率89.5%,现场办公175次,召开专题协调会83次,为企业解决实际问题96个。

2022年,介休民营经济增加值累计完成279.5亿元,同比增长5.2%;民间投资完成45.3亿元,同比增长9%。

民营经济发展壮大,营商环境是发展之基、活力之源。介休的探索,展示了一个朴素道理:营商环境提供沃土,企业才能叶茂枝繁。

经济新方位 支持民营经济发展

八部门联合发文 加快推进深远海养殖发展

本报北京6月23日电 (记者郁静娴)农业农村部、工业和信息化部、国家发展改革委等8部门近日联合印发《关于加快推进深远海养殖发展的意见》(以下简称《意见》),提出全产业链全环节加快推进深远海养殖发展的重点任务。

《意见》提出,要优化养殖空间布局,发展深远海养殖要符合国土空间规划和养殖水域滩涂规划要求,桁架类网箱及养殖平台、养殖工船原则上布设在低潮位水深不小于20米或离岸10公里以上的海域,重力式网箱布设海域水深不小于15米。要推动全产业链发展,大力推行健康养殖,做精做好水产种业,积极发展水产品加工流通,培育区域性优质特色品牌,鼓励创建深远海养殖类型的国家级水产健康养殖和生态养殖示范区。同时,《意见》也在加强生态环境保护、推进产业科技创新、落实检验检疫要求和强化安全生产措施等方面做出相应部署。

深化债券注册制改革指导意见发布

本报北京6月23日电 (记者赵展慧)中国证监会近日对外发布《关于深化债券注册制改革的指导意见》以及《关于注册制下提高中介机构债券业务执业质量的指导意见》,深化债券注册制改革,健全资本市场功能,助力提高直接融资比重,推动债券市场更好服务实体经济高质量发展。

其中,《关于深化债券注册制改革的指导意见》根据证券法等法律法规相关规定,坚持制度化、规范化、透明化的原则,按照统一公司债和企业债发行、促进协同发展思路,对深化债券注册制改革作出系统性制度安排,提出了“优化债券审核注册机制”“压实发行人和中介机构责任”“强化债券存续期管理”“依法打击债券违法违规行为”等4个方面12条措施。

《关于注册制下提高中介机构债券业务执业质量的指导意见》遵循债券市场发展规律,加强监管,压实责任,明确了服务高质量发展、强化履职尽责、深化分类监管、严格监管执法等4方面原则,提出了“强化承销受托业务发展规范”“提升证券服务机构执业质量”“强化质控、廉洁要求和投资者保护”“依法加强监管”“完善立体追责体系”等5个方面14条措施。