



推动高质量充分就业 促进人口高质量发展

——访人力资源社会保障部相关司局负责人

近日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调,“着力提高人口整体素质”“要加强人力资源开发利用,稳定劳动参与率,提高人力资源利用效率”“加快发展多层次、多支柱养老保险体系”。围绕会议相关部署要求,记者采访了人力资源社会保障部相关司局负责人。

问题一:如何正确看待我国人口发展新形势?

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人表示,当前和今后一个时期,我国人口基数大、人口众多的基本国情没有改变,仍然是人口和劳动力庞大的发展中国家。2022年末我国劳动年龄人口总量约8.8亿人,劳动参与率在世界上较高,劳动力资源依然丰富。

从结构看,大龄劳动力数量有所减少,而青年劳动力数量稳中有增。从素质看,人口素质稳步提升,2022年16至59岁劳动年龄人口平均受教育年限达到10.9年,我们的人口红利没有消失,新的人才红利正在形成。

问题二:如何稳定劳动参与率,提高人力资源利用率?

上述负责人表示,促进就业是加强人力资源开发利用、稳定劳动参与率的重要手段。下一步将按照会议要求,强化就业优先,坚持供需发力,促进劳动者安其岗位、乐其职业,以高质量充分就业助力高质量发展。

发展。

一是强化优先政策扩大就业容量。健全就业目标优先的宏观调控机制,推动财政、金融、产业、区域政策与就业政策协同联动。拓宽高质量就业空间,加大重大战略与就业布局协同,支持吸纳就业能力强的行业、产业和企业发展。

二是强化重点保障稳定劳动力供给。稳定女性就业水平,构建促进女性就业长效机制,保障女性劳动者平等就业权益。促进青年就业,千方百计拓展就业岗位,支持高校毕业生等青年施展才干、建功立业。加大老龄劳动者就业帮扶,兜牢民生底线。

三是强化服务供给促进市场供需匹配。提升公共服务均衡性可及性,推动劳动者在常住地、就业地均等享受基本教育、医疗、养老、住房等公共服务,帮助劳动者稳定就业,引导更多劳动者在勤劳奋斗中创造价值。

问题三:如何加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源?

人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人表示,加强职业技能培训是改善劳动力结构、提升人力资源素质的重要途径。必须深化人力资源供给侧结构性改革,加大全社会人力资本投入,建设知识型、技能型、创新型劳动者大军。

要适应高质量发展需要和劳动者就业需求,推动建立就业与招生计划、人才培养、经费拨款、院校设置、专业调整的联动机制。加快发展现代职业教育,鼓励支持技工教育特色发展,推进校企合作、工学一体,强化职业技能培养和技能实训。

全面推行终身职业技能培训制度,使职业技能培训贯穿劳动者从学习到工作全过程。深入实施“技能中国行动”、制造业技能根基工程,强化数字技能等新一代人才培养和评价,大规模开展面向企业职工、重点群体的专项培训。

全面推行“新八级工”制度,扎实推进社会化职业技能等级认定,完善新职业信息发布和职业标准开发机制,健全职业技能竞赛体系,提高技能人才待遇,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

问题四:下一步将从哪些方面加快发展多层次、多支柱养老保险体系?

人力资源社会保障部养老保险司相关负责人表示,将从四方面努力构建与社会主义现代化进程相适应的养老保险制度体系。

一是持续推进应保尽保,增强制度公平性。深入实施全民参保计划,不断扩大养老保险覆盖面。完善灵活就业人员参保政策,引导和促进更多农民工和新业态从业人员参加职工养老保险。落实为困难群

众代缴城乡居民基本养老保险费等帮扶政策。

二是完善全国统筹制度,突出制度统一性。稳妥实施好养老保险全国统筹,统一养老保险政策;统一全国基金收支管理制度,在更大范围发挥养老保险共济功能,更好地确保基本养老金按时足额发放。

三是发展二、三支柱养老保险,实现保障方式多样性。下一步,要研究探索扩大企业年金覆盖面的措施,鼓励引导有条件的用人单位建立年金;结合先行城市或地区情况,进一步完善个人养老金配套政策,吸引更多人参与并适时推广到全国。

四是完善待遇合理调整机制,保持保障水平适度性。根据物价变动、职工平均工资增长等因素,适度提高退休人员基本养老金水平。指导各省省份提高本地城乡居民基础养老金水平,使其随经济社会发展逐步提高。

五是健全基金监管体系,提升制度运行安全性,守护好人民群众每一分养老金、保命钱。

六是加强精细化管理,提高服务便捷性。加快建设全国统一的社保公共服务平台,推动更多社保服务事项实现跨省通办、一网通办。

(新华社北京6月14日电 新华社记者 姜琳)

我国“白色石油”锂矿储量大幅增长

新华社北京6月14日电(记者 王立彬)自然资源部统计数据显示,2022年度我国锂矿储量同比增加57%,这对我国锂资源供应安全、绿色低碳转型以及新能源汽车发展是一个好消息。

自然资源部14日对外发布2022年度全国矿产资源储量统计显示,全国已有查明矿产资源储量的163个矿种中,近四成储量均有上升。锂、钴、镍等战略性新兴产业矿产储量分别同比增加57%、14.5%和3%,锂矿探明储量大幅增加。

自然资源部矿产资源保护监督司司长薄志平在例行新闻发布会上说,锂被誉为绿色能源金属和“白色石油”,广泛应用于储能、化工、医药、冶金、电子工业等领域。随着全球绿色低碳转型和新能源汽车快速发展,锂资源战略地位日益凸显,各国高度关注锂资源供应安全,纷纷将之列列入关键矿产目录。2022年度统计数据表明,我国锂矿储量同比上升57%,其中江西储量超过青海和

四川,居全国第一,占全国总量的40%。2022年度全国锂矿储量增量,江西占94.5%。

据介绍,全球锂资源丰富但分布不均,主要分布在阿根廷、玻利维亚、智利、澳大利亚、中国和美国等。我国锂矿种类丰富,有盐湖卤水锂矿、锂辉石矿和锂云母矿,但总品位较低,优质锂资源较少,主要分布在江西、青海、四川和西藏等省区,河南和新疆也有少量分布。

薄志平说,江西宜春锂矿床类型主要为锂云母型,多为低品位含锂的陶瓷土矿。由于覆盖层薄,多露天方式开采。随着锂云母提锂技术提升,成本大幅下降,同时锂电新能源产业需求上涨,市场开发意愿大幅增加,所以宜春锂矿快速释放供给增量优势明显。随着含锂陶瓷土矿开发利用规模快速增长,长石粉和锂渣大量增长,其科学处置、综合利用成为新能源产业发展需要特别关注和解决的问题。

亚洲各奥委会全部报名参加杭州亚运会

中国体育代表团将全力以赴

新华社北京6月14日电(记者 郝思辉 李春宇)记者14日从在京召开的国新办新闻发布会上获悉,目前亚洲45个国家和地区奥委会已全部报名参加杭州亚运会,中国体育代表团将派出900多名运动员参赛。

杭州亚组委副主席、国家体育总局副局长周进强在发布会上表示,目前亚洲45个国家和地区奥委会全部报名参加杭州亚运会,其中很多将派出历史上规模最大的代表团参赛。从报名情况来看,亚洲各国家和地区体育健儿对杭州亚运会充满期待。

“这充分说明杭州亚运会是亚洲体育团结合作的重要平台,

也显示出党的十八大以来,我国经济社会高质量发展的骄人成绩和强大吸引力。”周进强说。

即将主场作战的中国体育代表团备受社会各界关注。周进强表示,他们将在杭州亚运会上全力以赴。

“目前国家体育总局正在开展中国体育代表团的组团工作,届时将有900多名代表中国最高水平的运动员参赛,与亚洲各国家和地区的运动员同场竞技。”周进强说,“杭州亚运会是中国体育健儿的主场,也是备战巴黎奥运会的阶段检验。他们(中国队运动员)将全力争创佳绩,展现良好风貌,夺取运动成绩和精神文明双丰收。”

国家卫健委将在全国组织开展老年痴呆防治促进行动

新华社北京6月14日电(记者 李恒)记者从国家卫生健康委获悉,为预防和减缓老年痴呆发生,切实增强老年人的健康获得感,促进健康老龄化,国家卫生健康委近日印发通知,决定于2023年至2025年在全国组织开展老年痴呆防治促进行动。

随着人口老龄化进程的加快,以阿尔茨海默病为主的老年痴呆疾病发病人数持续增加,严重影响老年人健康和生命质量,给家庭和社会带来沉重负担。

通知明确,要积极引导老年人树立主动管理健康的理念,不断提高公众对老年痴呆防治知识的知晓率。指导有条件的地区

结合实际开展老年人认知功能筛查、转诊和干预服务,提高老年痴呆就诊率,实现早筛查、早发现、早干预,减少或延缓老年痴呆发生。推广老年痴呆照护辅助技术,提升老年痴呆照护技能,减轻老年痴呆照护负担。

同时,通知提出包括宣传老年痴呆防治科普知识、开展老年人认知功能筛查及早期干预、进行专项培训辅导、建立老年痴呆防治服务网络等4个方面的行动内容。其中明确,要结合国家基本公共卫生服务老年人健康管理项目,指导有条件的地区结合实际为辖区内65岁及以上常住居民每年提供1次认知功能初筛。

教育援青持续发力 支援帮扶省市五年实施援建项目320个

新华社西宁6月14日电(记者 张子琪)记者14日在此间召开的教育援青工作会议获悉,党的十八大以来,各支援帮扶省市安排帮扶资金24.6亿元,实施援建项目320个,推动青海教育事业快速发展。

五年多来,教育部等中央和国家部委持续加大教育援青力度,下达教育基建项目资金140多亿元,各级各类学生资助资金115亿元,年惠及学生70万余名。

各支援帮扶省市在推动青海教育发展方面发挥了重要作用。北京、天津、上海、江苏、浙江、山东等援青省市五年来共安排帮扶资金24.6亿元,实施援建项目320个,协调370余所中小学与青海省中小学校建立结对帮扶关系,选派1200余名教师来青支教,培训教学管理和教研、教师骨干8000余名。

各支援高校从政策、项目、资金、人才、技术、理念等方面持续给

予支援帮扶,助推青海高等教育内涵式发展。各支援高校选派170余名院士、专家学者到青海高校担任任教、当学科带头人,助力青海省人才培养、学科建设、科研服务社会取得新成效,打造了三江源生态、地理学、民族学等一批优势特色学科,实施各类科研项目3900多项。

2010年,党中央、国务院作出对口援青重大决策部署,教育援青作为对口援青、东西部协作的重要组成部分,

以“志”“智”双扶和“输”“造”血并重的特点,逐渐成为国家部委、援青省市和支援高校的重点工作。

据介绍,下一步援受双方将围绕教育服务重大战略和区域发展,加强对青海地方发展需求、发展禀赋、发展趋势的研究,有针对性地解决受援地教育改革发展的瓶颈。通过教育援青工作,帮助青海加快发展教育事业,不断提高各族群众的教育获得感、幸福感。

自然资源部:

坚守红线底线,杜绝拔苗砍树“一刀切”

新华社北京6月14日电(记者 王立彬)自然资源部14日明确要求,坚决防止违法占用耕地、破坏生态和人居环境、侵害群众合法权益等突破红线底线行为,同时巩固退耕还林成果,杜绝不顾农业生产实际,拔苗砍树、填坑平塘等“一刀切”行为。

自然资源部耕地保护监督司副司长杨祝晖在自然资源部例行新闻发布会上说,为落实“严守资源安全底线”首要职责,自然资源部印发了《关于在经济发展用地要素保障工作中严守底线的通知》,督促地方在

做好用地要素保障同时,加强规划管控,严禁违法占用和擅自调整永久基本农田;严守生态保护红线,坚决杜绝破坏生态环境、违反生态保护红线管控要求的行为;严控新增城镇建设占用耕地,避免“寅吃卯粮”;着力推进节约集约用地,严格执行土地使用标准,不符合标准的坚决核减。

通知明确,禁止在严重沙化、水土流失严重、生态脆弱、污染严重难以恢复等区域开垦耕地;禁止在25度以上陡坡地、重要水源地15度以上坡地开垦耕地。对于坡度大于

15度的区域,原则上不得新立项实施补充耕地项目。主要以抽取地下水方式灌溉的区域,不得实施垦造水田项目。坚决纠正平原占用、山区补充的行为;坚决纠正和防范地方与社会资本在利益驱动下单纯追求补充耕地指标、不顾土地条件强行开发的行为。

通知强调巩固退耕还林成果,严禁脱离实际、不顾农业生产条件和生态环境,强行在陡坡上实施耕地流入;严禁不顾果树处于盛果期、林木处于生长期、鱼塘处于收获季等客观实际,强行拔苗砍树、填坑平

塘;严禁只强调账面上落实耕地进出平衡,不顾后期耕作利用情况,造成耕地再次流失。

通知指出,土地征收、先行用地、建设用地增减挂钩,收回国有农用地等直接关系群众利益,要严格落实法律法规有关规定,确保程序规范、补偿到位。坚决杜绝违法强拆、毁麦割青、强迫农民上楼等违法行为。实施复垦复耕要充分尊重农民意愿,根据实际情况给予经济补偿,要留出一过过渡期,给农户和经营者合理准备时间,坚决防止“简单化”“一刀切”。

学思想 强党性 重实践 建新功

国家电网:以实为要高质量推进主题教育

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,国家电网公司坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,把责任落实到部门,推动总部党员干部学在前、干在先;坚持严督实导,组建巡回指导组,实施督导全覆盖,确保主题教育不偏向、不变味、不走样;强化过程管控,精心组织、周密安排,推动主题教育各项工作做到位、有成效。

以学为基,推动党的创新理论入脑入心。国家电网公司党组分3期举办读书班,划分11个专题进行集中学习,围绕“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”开展研讨交流,切

实把习近平总书记重要讲话精神全面落实到系统学习好、融会贯通领会好。

各级领导班子和党员领导干部以读书班、中心组学习等方式,逐句逐章逐段《习近平著作选读》第一卷、第二卷等权威教材,全公司兴起学习热潮。

国家电网公司着力在推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想深化、内化、转化上下功夫。主题教育开展以来,国家电网公司党组系统梳理了促进新能源消纳、加快电网建设等调研课题,通过座谈访谈、随机走访、抽样调查等方式,深入车间班组、供电所、营业厅、生产基建现场一线开展调研,帮助党员干部把学习成果转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

以实为要,坚持学以致用知行合一。

国家电网公司党组开展“察实情、出实招”“破难题、促发展”“办实

事、解民忧”三个专项行动,将主题教育与公司改革发展稳定任务相结合,让主题教育有依托、有抓手。

察实情、出实招,把工作抓实、基础打实、步子迈实。国家电网公司结合实际,科学选定调研课题,综合运用战略性调研、对策性调研、前瞻性调研、跟踪性调研、解剖式调研、督查式调研等方式,着力把问题困难调研清楚,把风险挑战分析透彻,把改进举措找准谋实。

破难题、促发展,以推动高质量发展、提高人民生活品质的实际成效检验主题教育成果。国家电网公司牢牢把主题教育总要求和根本任务,全力做好电力保供、能源转型等重点任务,加快构建新型电力系统,建设新型能源体系。

通过“跟班调研”,国网信通公司运维团队深入基层供电所收集一线需求,持续完善“网上国网”系统功能,用电报装工单排队处理和充换电日活动积分返还服务瓶颈得到根

除,用户体验大幅提升。目前“网上国网”用户2.79亿,老百姓可足不出户用电。

办实事、解民忧,着力在发展中保障和改善民生。坚持人民电业为人民,国家电网公司聚焦电力保供、营商环境、供电服务质量等方面,深化拓展便民服务举措,大力解决群众急难愁盼具体问题,进一步提高供电优质服务水平。

国家电网公司主要负责同志表示,公司坚决认真贯彻落实主题教育各项部署,将进一步筑牢政治忠诚,以理论上的清醒确保政治上的坚定;进一步增强能力本领,真正用好党的创新理论“金钥匙”,找到破解难题、推动工作的“最优解”;进一步激发担当精神,更好发挥公司在建设现代化产业体系、构建新发展格局中的科技创新、产业控制、安全支撑作用,扛起更大责任,展现更大作为。(新华社北京6月14日电 新华社记者 戴小河)

新研究锁定一种加剧儿童龋齿的细菌

新华社北京6月14日电 美国科研人员发现,在儿童发生龋齿的过程中,一种名为生痰月单胞菌的细菌起着重要作用,能促进其他细菌产生更多腐蚀性牙齿的酸性物质。

龋齿的主要致病菌是牙菌斑中的变形链球菌,后者会将饮食中的糖分转化成酸性物质。这项由美国宾夕法尼亚大学等机构参与的新研究显示,在生痰月单胞菌的辅助下,变形链球菌对牙齿的破坏作用会大幅增强。相关论文发表在《自然·通讯》杂志上。

变形链球菌产生葡聚糖,与其他细菌分泌物一起将自身包裹在其中,形成牙菌斑。研究人员采集了300名学龄前儿童的牙菌斑样本,这些儿童中约一半人有

龋齿症状,分析显示生痰月单胞菌对龋齿严重程度有明显影响。生痰月单胞菌容易被葡聚糖捕获,停留在牙菌斑中,然后迅速增殖形成蜂窝状结构,对变形链球菌起到保护作用,促进酸性物质生成。

对另外116名儿童的牙菌斑样本的分析验证了这一发现。动物实验也表明,同时感染生痰月单胞菌和变形链球菌,比单独感染变形链球菌形成的龋齿要严重得多,而单独感染生痰月单胞菌没有明显后果。研究人员指出,生痰月单胞菌本身不造成龋齿,但与变形链球菌“搭档”会显著加速龋齿的过程,因此利用特定的酶干扰生痰月单胞菌,或者用更有效的刷牙方式清除牙菌斑,都可帮助对抗龋齿。

遗失声明 联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

滨州市滨城区梁才街道办事处丢失滨州电视台于2021年8月16日开具的山东增值税普通发票壹张,编号:34928806,金额:30000元,声明作废。