

习近平致信祝贺 云南大学建校100周年

新华社北京4月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日致信祝贺云南大学建校100周年,向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,100年来,云南大学秉承“会泽百家、至公天下”的办学精神,扎根祖国西南边疆民族地区,培养了大批优秀人才,为促进民族团结进步、服务区域经济社会发展作出了积极贡献。

民族复兴的新征程上,希望云南大学以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神和党的教育方针,全面提升办学水平,为党育人、为国育才,推动铸牢中华民族共同体意识,为建设教育强国作出新的更大贡献。

云南大学始建于1922年,1923年正式开学,是我国西部边疆最早建立的综合性大学之一。建校百年来,云南大学先后培养了30余万名各类人才,为民族团结进步和边疆稳定繁荣作出了积极贡献。

习近平致电祝贺迪亚斯-卡内尔 当选连任古巴国家主席

新华社北京4月20日电 4月20日,中共中央总书记、国家主席习近平致电古巴中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔,祝贺他当选连任古巴国家主席。

习近平指出,当前,中古关系保持高水平运转并不断取得新进展。去年11月,迪亚斯-卡内尔

主席对华国事访问取得圆满成功,我们就持续深化新时代中古特殊友好关系达成重要共识。我高度重视中古关系发展,愿同迪亚斯-卡内尔主席保持密切沟通,继续加强对两党两国关系的政治引领,携手共建中古命运共同体。

我国累计建成5G基站超264万个

新华社北京4月20日电(记者张辛欣 王聿昊)工信部总工程师赵志国20日在国新办发布会上表示,截至3月底,我国累计建成5G基站超过264万个,具备千兆网络服务能力的端口数超过1793万个,算力规模快速增长,网络能力持续提升。

截至3月底,我国5G移动电话用户6.2亿户,千兆光网用户突破1亿户,移动互联网用户达19.84亿户,“物”连接数占比提升至53.8%,万物互联基础稳步夯实。

与此同时,融合应用走深走实,5G应用已覆盖52个国民经济大类。

赵志国说,工信部将研究出台推动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施,推进“宽带边疆”、千兆光网“追光行动”、中小城市云网强基建设、移动互联网高质量发展行动。同时,推动6G、光通信、量子通信等关键核心技术加速突破,推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术在垂直行业、信息消费、社会民生等领域的融合应用。

日本2022财年贸易逆差创新高

新华社东京4月20日电(记者刘春燕 钟雅)日本财务省20日公布的初步统计结果显示,由于原油等进口商品价格高企叠加日元大幅贬值,2022财年(2022年4月至2023年3月)日本贸易逆差创下有可比记录以来的新高。

报告显示,2022财年日本贸易逆差达21.73万亿日元(1美元约合134日元),为1979年有可比统计记录以来的新高。截至2022财年,日本连续两个财年呈现贸易逆差。

易逆差。2022财年,由于原油、煤炭、液化天然气等产品进口额增幅显著,拉动日本整体进口额突破120万亿日元,增加32.2%;与此同时,受汽车、矿物性燃料、钢铁等出口额增加拉动,这一财年日本出口额增长15.5%至99.23万亿日元。

日本财务省当天同时发布的月度报告显示,今年3月日本贸易逆差为7545亿日元,连续20个月呈现贸易逆差。

南非举办联合国中文日主题活动



4月19日,学生在南非约翰内斯堡大学孔子学院与自己的书法作品合影。

当日,约翰内斯堡大学孔子学院举行联合国中文日主题活动,吸引了众多学生到场参与。

新华社记者 张晋东 摄

今日 13℃~20℃ 多云,早晨局部有雾,偏北风5-6级阵风7级,半夜减弱到4-5级阵风6级。 明日 12℃~21℃ 多云到阴,夜里转阴局部有阵雨。东北风4-5级阵风6级。

教育部近日印发通知 推开教职员准入查询工作 明确中小学校和高等学校拟聘用教职员不得录用情形

新华社北京4月20日电(记者王鹏)记者20日从教育部获悉,教育部近日印发《关于推开教职员准入查询工作的通知》,就依法推开准入查询制度,严格落实从业禁止制度作出了规定,明确了中小学校和高等学校拟聘用教职员不得录用情形。

通知要求,中小学校和高等学校拟聘用教师在入职前查询《关于建立教职员准入查询性侵害违法犯罪信息制度的意见》《关于落实从业禁止制度的意见》规定的性侵害违法犯罪信息和教师法、教师资格条例规定的已纳入教师资格限制库的丧

失、撤销教师资格信息。中小学校拟聘用其他教职员在入职前查询《关于建立教职员准入查询性侵害违法犯罪信息制度的意见》规定的性侵害违法犯罪信息。高等学校拟聘用其他教职员参照执行。

拟聘用教职员经查询发现有《关于建立教职员准入查询性侵害违法犯罪信息制度的意见》《关于落实从业禁止制度的意见》规定情形的,不得录用,并由拟聘用单位书面告知查询对象不录用理由和申请复查权利;拟聘用教师经查询发现有丧失教师资格信息和在撤销教师资格期限内的,不得聘用

为从事教育教学工作的教师,并由拟聘用单位书面告知查询对象不录用理由和申请复查权利。

根据通知,中小学校拟聘用教职员的主管教育行政部门,由中小学校在教师管理信息系统的教职员准入查询模块中提交查询申请,主管教育行政部门审核并查询结果;高等学校拟聘用教职员的查询主体为教职员工所在的高等学校,由高等学校在全国教师管理信息系统的教职员准入查询模块中进行查询。

通知强调,如果教育行政部门、

学校及其工作人员未按照规定申请查询或进行查询的,对查询有问题人员未按照相关法律法规予以处理的,散布、泄露、篡改、不当使用查询获悉的有关信息的,玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,或者有其他违反教职员准入查询制度的情形的,将依法依规予以处理。

下一步,教育部将指导各省级教育行政部门、部门教育司(局)和教育部直属高校做好教职员准入查询工作,严格遵守个人信息保护相关规定,指导相关单位和人员加强信息管理工作,不得侵害查询对象个人隐私和其他合法权利。



爱护地球 人人有责

4月20日,湖州新风实验小学下塘校区的学生展示自己创作的环保主题的画作。世界地球日前夕,浙江省湖州市吴兴区开展系列活动,提升市民爱护地球、提升人居环境的理念。

新华社记者 翁昕昀 摄

透视绿色新职业发展趋势

新华社天津4月20日电(记者王井怀 黄江林)正值招聘旺季,“新华视点”记者近日走访招聘平台,企业发现,以碳排放管理员、湿地保护修复工程技术人员等为代表的绿色职业日渐红火。有数据显示,绿色职业相关岗位数量近年来增长10倍。与此同时,职业标准不够完善等问题也需引起关注。

绿色新职业持续涌现

在拿到全国碳排放能力建设培训中心盖章的碳排放管理培训合格证后,小雷从武汉一家房地产公司辞职,应聘多家企业设置的碳排放管理员岗位。

近年来,碳排放管理员、环境监测员、太阳能利用工等新兴绿色职业得到越来越多的认可。2022年版《中华人民共和国职业分类大典》标识了134个绿色职业,约占职业总数的8%。其中涉及节能环保领域17个,清洁生产领域6个,清洁能源领域12个,生态环境领域29个,基础设施绿色升级领域25个,绿色服务领域45个。

湿地保护修复工程技术人员在2022年新增为绿色职业。天津市生态环境科学研究院生态环境保护与修复研究中心主任周滨说,该职业旨在通过人工辅助性手段对不同类型的湿地进行自然生态性恢复。随着全社会自然保护意识的增强,这个行业逐步得到关注。

作为碳管理人才,河南省豫拓新能源科技有限公司负责人李

龙也有同感:“以前各行业对碳排放知之甚少,对我们的工作不理解。‘双碳’目标提出后,越来越多的企业主动联系我们了解减排的情况。”

“今年一季度,我们与湖北碳排放权交易中心开办四期培训班,培训人数超过1500人次。”李龙说,学员来自各行各业,有房企员工、银行职员、公务员等。

李龙反映,从事碳排放核查等岗位的新人月工资在5000元到8000元不等,5年工作经验的年薪可拿到20万元;从事碳配额交易的碳交易经纪人,年薪可达到30万元至50万元。

中交(天津)生态环保设计研究院有限公司副总工程师黄佳音发现,绿色职业薪酬受地域、行业、专业属性等影响,差别较大。

“BOSS直聘”相关负责人介绍说,近年来,该平台监测的绿色岗位平均月薪增长较快,并出现了不少高薪职位。

岗位需求量攀升

企查查数据显示,截至今年3月底,国内绿色低碳相关现存企业达到187万家。2020年至2022年新注册量同比分别增长19.5%、54.38%、29.29%。绿色低碳企业快速增长,意味着这一领域充满活力,未来绿色人才的需求将激增。

以当前特别火的“双碳”相关职业为例,天津市某化工企业一名工程师介绍说,作为碳交易市场履

约企业,公司此前只有1名专职碳排放管理师。考虑到碳资产的金融属性,未来可能需要50名专业人员。“碳排放量的监测、碳资产金融属性的开发,都需要专业人才。”这名工程师说。

山东财经大学教授刘华军判断,目前政府、企业对碳排放管理人才的需求类似10年前对环保人才的需求。中国石油和化学工业联合会相关负责人认为,将来碳资产管理岗位会像财务、环保一样成为企业的基本部门,未来5至10年我国“双碳”人才需求将会持续增长。

生物多样性领域今后也将产生更多绿色职业。周滨认为,今后生态环保工作将越来越多地考虑提升生态系统多样性、稳定性、持续性,更多的细分职业和岗位才能满足山水林田湖草沙生命共同体的发展要求。

“随着我国生态环境治理向深、向细发展,未来,绿色金融、新能源、环保咨询、再生资源回收等领域或将诞生更多绿色职业岗位,并承载更多人才就业。”黄佳音预测。

业内人士认为,新能源汽车、光伏和风电领域的技术岗位需求增量较大,增速较快,人才供给较为短缺,今后人才缺口可能会继续扩大。

绿色职业发展需得到系统性支持

面对绿色职业未来的发展新趋势,刘华军认为,高校和研究院

所应推动现有人才培养体系改革创新,充分发挥自身优势,努力培养与绿色职业相适应的新型、复合型人才。同时,让职业教育与高等教育各显其能,推动人才培养驶上“快车道”。

值得注意的是,一些专家和业内人士反映,绿色职业起步较晚,人才培养模式尚处于探索阶段,在职业标准、培训认证、人才评价等方面仍有待完善,比如,国内各大高校几乎没有相应的对口专业,部分绿色职业技能培训不足、缺乏权威的职业资格认证,一些乱象也随之冒头。

在一些城市,“双碳”人才培养课程日益趋热,也出现了以“双碳”人才培训为噱头骗取钱财的现象。北京碳交易资深从业人员李先生曾接到一个招生电话:花550元买份网络课程,自学后拿到碳排放管理师资格证,就可以享受北京积分落户政策。后经了解,这一招生宣传纯属欺诈。

为吸引更多高端人才、年轻群体加入,相关部门应积极引导和规范绿色职业发展,帮助从业者提升技能和职业认同感。“各方应该广泛开展绿色低碳教育,增进社会各界对绿色职业的认知度、认可度。”刘华军说。

黄佳音认为,当前需要加快推动绿色职业向专业化发展,建立、健全以绿色职业资格评价、技能等级认定和职业能力考核等为主要内容的人才评价机制,为从业者提供完善的教育、培养和实践渠道。

人民保险 服务人民 投保热线 4001234567 官方网址 WWW.PICC.COM