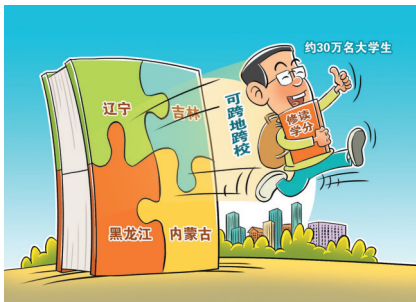


辽宁等四省份

# 约30万名大学生 可跨地跨校修读学分



500名左右高水平教师可跨省(区)互聘,约30万名大学生可跨校修读1000门精品课程……辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区(以下简称三省一区)教育厅近日联合印发文件,推进普通高等学校开放办学,在学生联合培养、教师互聘、协同创新、国际交流等方面加强合作,实现优质教育资源共建共享,构建三省一区高等教育高质量发展新格局。

在加强学生联合培养方面,三省一区高校将面向经济社会发展需求,进一步优化学科专业结构,打造具有地域特色的交叉学科;协同开发精品课程、案例、教材等教学资源,实现优质教学资源共享;开展本科生、研究生联合培养,建立学分互认制度等,实现约30万名大学生可跨省跨校修读1000门精品课程。

三省一区将开展教师互聘交流活动。通过省际、校际教师互聘、干部挂职、跨校组织创新团队等方式,实现500名左右高水平教师省际校际互聘交流,解决高校人才结构性短缺问题。同时在学科专业建设、深化教学改革、加强创新创业教育、开展教师培训、青年教师专业成长和学生毕业实习指导等方面加强合作,提升区域高校教师队伍整体水平。

此外,三省一区还将在高校协同创新、国际交流方面开展合作,包括打造一批高水平重大科研平台,实现平台资源共享;联合申报重大项目,协同攻关;加强产学研深度融合,促进科技成果转移转化等。三省一区将组建跨学科专业联盟30个左右、校地校企研究院50个左右。同时,加强国际合作平台建设,实施三省一区来华留学计划,与东北亚、“一带一路”沿线等国家建立高层次教育合作项目30个左右。

辽宁大学文学院院长胡胜说,跨校修读学分可以解决高校在教育过程中遇到的诸如硬件条件不足、师资力量不足等实际问题,为学生提供更好的学习条件和选择机会。同时,联合开发教育资源等可以实现课程质量不断提高,使学生能够实实在在地享受到优质的课程资源。

## 山西永乐宫 启动壁画修复工程

文物专家在对永乐宫壁画进行修复(6月21日摄)。

记者从山西省永乐宫壁画艺术博物馆了解到,我国现存最大道教宫观——山西永乐宫近日启动史上规模最大的壁画修复工程,本次工程主要修复的是龙虎殿和重阳殿的壁画。其中,龙虎殿壁画病害面积为195平方米,重阳殿壁画病害面积为353平方米。



## 我国全面推行 中国特色企业新型学徒制

记者22日从人力资源社会保障部获悉,近日人力资源社会保障部、财政部、国资委、中华全国总工会、全国工商联印发意见,部署全面推行以“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”为主要内容的中国特色企业新型学徒制。

这份《关于全面推行中国特色企业新型学徒制加强技能人才培养的指导意见》要求,中国特色企业新型学徒制以至少签订1年以上劳动合同的技能岗位新招用和转岗等人员为主要培养对象,发挥企业培养主体作用,推行培养和评价“双结合”,企业实训基地和院校培训基地“双基地”,企业导师和院校导师“双导师”培养模式。

意见明确,学徒培养目标以符合企业岗位需求的中级工、高级工及技师、高级技师为主。培养期限为1年到2年,特殊情况可延长到3年。各类企业可采用举办培训班、集训班等形式,采取弹性学制和学分制等管理手段,按照“一班一方案”开展学徒培训。

意见强调,要完善经费补贴政策,对开展学徒培训的企业按规定给予职业培训补贴,补贴资金从职业技能提升行动专账资金或就业补助资金列支。补贴标准由各市(地)以上人力资源社会保障部门会同财政部门确定,学徒每人每年的补贴标准原则上5000元以上,并可结合经济发展、培训成本、物价指数等情况定期调整。

要健全企业保障机制,学徒在学习培训期间,企业应当按照劳动合同法的规定支付工资,且工资不得低于企业所在地最低工资标准。承担带徒任务的企业导师享受导师带徒津贴,津贴标准由企业确定,津贴由企业承担。

要建立奖励激励机制,鼓励企业建立学徒奖学金、师带徒津贴,制定职业技能等级认定优惠政策,畅通企业间流通渠道。

2018年起,人力资源社会保障部、财政部两部门在全国30个省市自治区全面推行企业新型学徒制。2019年,《职业技能提升行动方案(2019—2021年)》明确要求三年培训100万新型学徒。人力资源社会保障部数据显示,2019年至2020年,全国已累计培养企业新型学徒超80万人。

本版文图据新华社

■广告



### 时令水果空投 活动来装

### 上魏都惠购预订“杏”福吧!

上魏都惠购预订“杏”福吧!魏都惠购精心挑选的阳高大接杏7月初统一开园定价,届时待开园后按照时价您可以根据自己的需求选择购买。每箱约10斤左右,满足您食用或馈赠之需。

**市内免费送货,省外订购以顺风快递时价为您直邮送货上门。**

预订热线: 0352-2503915(8小时工作时间)

创建文明城市谱新篇

# 一城道德风 千年人文韵

大同日报社宣