新职业教育法即将实施, 职校生前景如何?

新修订的职业教育法将于5月1日起

我国拥有世界上规模最大的职业教 育体系,年均输送1000万毕业生。"新华 视点"记者调查发现,一方面国家对于 职业教育高度重视,近年来不断出台利 好政策;另一方面,社会认可度不高、 教育质量不高等问题依然是职业教育缺 乏吸引力的主要原因。新修订的职业教 育法针对诸多现实问题, 回应了社会关

打通上升通道 提升社会认可

长久以来,不少人对职业教育有着 "低人一等"的刻板印象。

"以前有的家长说,宁愿去最差的普 通高中,也不愿去职业中学。"一位职校 老师说。

2021年《教育家》杂志发布的《中 国职业教育发展大型问卷调查报告》显 示,受访学生和家长在选择"职业教育 发展面临的最大困难"时,均把"社会 认可度"排在前列。

上升通道不畅、不宽,是其中原因 之一。全国人大代表、杭州技师学院教 师杨金龙表示,不少学生只要有机会还 是希望能升学,但中职生毕业后继续升

新职业教育法致力于打通上升通 道。除设立本科层次职业学校,新职业 教育法还为两方面的探索预留了空间: 在普通高等学校设置本科职业教育专 业、在专科层次职业学校设置本科职业 教育专业。

教育部相关负责人表示, 这表明, 职业学校的学生不仅可以读大专,还可

衡水市应急管理局提示您:加强

单位要认真落实安全生产主体责

任,深入开展风险管控和隐患排

查治理,加强安全管理,完善应急

处置预案,确保生产安全。要加

强值班值守和安全巡查,严格落

实24小时带班值班制度,确保通 讯畅通。广大员工要提高安全防

范意识,严格落实安全制度,严格

遵守操作规程,坚决做到不安全

不上岗。如发现生产安全事故、

重大安全隐患、非法违法生产经

营建设行为,请及时拨打12350

要仔细检查用火、用电、用气安

全,关闭天然气(煤气)阀门,切断

电源。不要在阳台、走廊等地方

堆积杂物,避免引发火灾。要清

除消防车通道、安全出口、疏散通

道障碍物,确保"生命通道"畅

应急管理之窗

注意防火安全:居民外出前

有奖举报电话进行举报。

注意生产安全:各生产经营

安全防范,确保节日安全。

市应急管理局发布2022年"五一"安全提示

以上本科,从法律层面畅通了职校学生 的发展通道,将大幅提高学生上中等职

此外,新职业教育法提出,统筹推 进职业教育与普通教育协调发展,建立 符合职业教育特点的考试招生制度,促 进职业教育与普通教育的学习成果融 通、互认,这些举措为不同禀赋学生提 供了多种成才的可能。

21世纪教育研究院院长熊丙奇建 议,随着职教高考顺利推进,有条件的 地区可进一步探索建立普职融合的综合 高中,同时开设学术和技能课程,学生 根据自己的兴趣、能力与未来职业发展 规划自主选择,参加普通高考或职教高

破除就业门槛 提高工人待遇

数据显示, 我国技能人才占劳动力 人口总量的比重不到30%,与德国、日 本等制造业强国的70%到80%相比,差距 还比较大。目前,不少企业的技能人才 面临巨大缺口, 供不应求。深圳职业技 术学院2022届毕业生招聘中,企业求人 倍率约为7;北京电子科技职业学院每年 学校推荐岗位数量与毕业生人数之比平

与此同时,不少职校学生在就业与 个人发展中,或多或少地感受到"隐形 门槛"与不平等待遇。

中国教育科学研究院 2020 年发布的 份全国中等职业教育满意度测评报告 显示, 中职毕业生面临较多就业壁垒。 "同工不同酬"的窘境,职业发展空间受 限, 离职率高, 就业稳定性低。

通。进入公共场所请注意观察安

全出口和疏散通道,牢记疏散方

向。不得携带易燃易爆危险品进

入公共场所。遇到火灾,请第一

野外用火和其他易诱发森林草原

火灾的行为。进入林区草原,严

禁携带任何火种,严禁在林区草

原及周边野外吸烟、野炊、烧火取

暖等行为。在林区草原生产生

活,严禁随意烧荒、烧秸秆、燎地

边、焚烧垃圾等用火行为,以免跑

火引发森林草原火灾。要加强对

未成年人和特殊人群的看护,防 止玩火失火引发森林草原火灾。

对违反森林草原防火规定,引发

森林草原火灾的,将依法予以惩

处,情节严重构成犯罪的,将依法

追究刑事责任。发现火情和火灾

隐患请及时拨打森林草原火警电

班值守,制定和完善应急预案,各

应急救援队伍要时刻保持临战状

态,强化岗位练兵和装备物资准

备,确保一旦发生险情及时、科

各级各部门和各单位要加值

话119进行举报。

学、有效应对和处置。

森林草原防火区:严禁一切

时间拨打119报警。

一位职校老师说:"我带过一个30多

人的毕业班,毕业后2年,所有人都有离 职记录, 离职后还从事本专业的只有3 人。职校学生的高离职率与薪酬、地位 有关,也与学生找不到职业方向与意义 相关。

新闻天下

针对破除就业门槛,营造公平环 境,新职业教育法明确提出,用人单位 不得设置妨碍职业学校毕业生平等就 业、公平竞争的报考、录用、聘用条 件。事业单位公开招聘中有职业技能等 级要求的岗位,可以适当降低学历要求。

上述报告也显示,企业一方面认为 中职毕业生的能力素质不比其他来源的 员工差,但另一方面给予中职毕业生的实 际工资却低于全国平均水平,中职毕业生 月薪超过5000元的用人单位只占约10%。

某央企一位特级技师告诉记者,他 拿了多个国家级奖项,属于高技能领军 级人才, 但收入仍达不到中层管理人员 水平, 职务上也一直未突破班组层级。

推进教师教材教法改革 提升教学质量 办学质量不高也是职校缺乏吸引力

'解决职业院校的办学质量问题,根 本在于教师。"深圳职业技术学院职教所

"想要的人才进不来,在职的老师学 历提升难,兼职的教师不好用。"上海第 二工业大学职业技术教师教育学院执行 院长常小勇介绍,2021年对上海全部70 所中职学校、19个专业大类师资队伍调 查显示,目前中职学校主要师资来源为 高校应届毕业生, 职业学校难以从企业 招聘到合适的专业教师。

新职业教育法提出,国家建立健全

职业教育教师培养培训体系,建立健全 符合职业教育特点和发展要求的职业学 校教师岗位设置和职务(职称)评聘制 度,国家鼓励职业学校聘请技能大师、 劳动模范、能工巧匠、非物质文化遗产 代表性传承人等担任专兼职教师。

教育部相关负责人表示,下一步要 推进教师、教材、教法改革。赋予职业 学校在机构设置、人才招聘、职称评 审、内部薪酬分配、科技成果转化收益 处置等方面更多自主权。

此外,目前存在的产教融而不合、 校企合作不深不实,也让职校培养的学 生难以适应市场需求。

制造业企业五株科技董秘赵尚萍说, 对一些中小企业而言,校企合作投入成本 高,但收益有限,企业积极性不高。

北京电子科技职业学院汽车工程学 院副院长朱青松介绍,一些学校的设备 更新、课程设置及教学研发难以满足企

新职业教育法以"产教融合"一词 取代现行法中的"产教结合",用9处 "鼓励"、23处"应当"和4处"必须" 进一步明确诸多举措,如企业可以设置 专职或者兼职实施职业教育的岗位; 企 业开展职业教育的情况应当纳入企业社 会责任报告等,也包含了奖励、税费优 惠等激励政策。

北京市丰台区职业教育中心学校校 长赵爱芹说:"要形成学校、企业、产 业、区域经济相促进的良性循环,培养 市场真正需要的人才。"(参与采写:王 优玲、周圆、刘巍巍、黄兴)

(新华社北京4月28日电)

消防要闻

市消防救援支队开展景区消防安全检查

景区火灾风险加剧,为扎实做 好文化和旅游行业市场消防 安全工作,有效防范文旅行业 消防安全突出风险,连日来, 衡水市消防救援支队对全市 旅游景点、文物建筑和博物馆 开展消防安全检查。

检查组每到一处,都听取 了景区负责人关于节日期间 消防工作开展计划的汇报,详 细询问了景区消防安全管理 措施落实情况和景区火灾疏 散预案制定及演练情况,并实 地对景区场馆、办公用房、景 区内部等区域的安全疏散通 道、安全出口是否畅通,消防 设施器材是否保持完好有效, 电气线路、设备的使用是否符 合消防安全管理规定,消防安 全责任是否落实等方面进行 了细致检查。重点对防火等 级较低的文物古建筑是否存 在私拉乱接电线、是否存在超 负荷用电现象,疏散通道是否 畅通等情况进行了检查。针 对检查中发现的问题,检查组

都予以指出并责令整改,要求 各景区负责人牢固树立安全 意识和责任意识,落实消防安 全巡查检查机制,紧盯重点部 位和重点时段,切实做好防火 巡查检查,对不放心的场所部 位要落实专人严看死守,坚决 从源头上遏制火灾事故的发

在检查景区后,消防监督 检查人员化身宣传员,为往来 游客发放消防安全宣传资料, 讲解景区消防安全注意事项, 提醒游客不要在景区吸烟,不 要随意乱动消防设施器材,并 指导游客学习遇到火灾如何 安全疏散逃生、如何防止溺水 和如何溺水自救等知识。

通过此次检查,进一步压 实了文化旅游部门消防安全 行业监管职责和景区主体责 任,提升了文化和旅游行业消 防安全工作管理水平,有效维 护了旅游景区消防安全,为本 地群众和来衡游客度过一个 平安祥和的"五一"小长假打 下了坚实的消防安全基础。

2、部分车间未配置消防

3、喷漆房顶为泡沫夹芯

4、车间西侧疏散通道被

衡水高新区衡华滏芝琳

1、幼儿园设置有5个班

2、幼儿园一层、二层疏散

3、幼儿园一层西侧出口

中恒晟元光热科技有限

幼儿园有限公司,位于衡水市 和平西路2166号房屋一、二

存在的主要隐患为:

级,未设置自动喷水灭火系统、

指示标志设置位置不符合标

未设置防火门,未与其他区域

公司,位于武邑经济开发区开

远东路8号(武邑县河钢路以

未设置火灾自动报警系统;

应急照明灯;

彩钢板材质;

杂物占用。

隐患曝光

为提高全民消防安全意 识,增强社会防御火灾能力, 加强全民监督,现对全市未销 案重大火灾隐患进行曝光,希 望各单位积极整改落实,切实 消除安全隐患,同时请社会各 界进行监督。

武强县华庭枫景小区(物 业公司:衡水好帮手物业服务 有限公司),位于武强县东武

存在的主要隐患为: 1、11号楼1单元一层室

内消火栓无水:

2、11号楼1单元防火门

3、小区内消防车通道停 放私家车辆; 4、11号楼1单元门厅停

放电动自行车; 5、11号楼2单元走廊飞

线充电。 安平县旭光汽贸有限公

司,位于安平县南环路北侧。 存在的主要隐患为:

1、安全出口处疏散指示 标志不亮;

存在的主要隐患为: 餐厅设置泡沫夹芯彩钢 板简易房。

进行防火分隔。

消防提示

"五一"小长假即将来临, 旅游、住宿、餐饮、娱乐等场所 人员密集,致灾因素明显增 多,易引发火灾事故。市消防 救援支队提醒公众注意节日 期间消防安全,共度平安欢乐 的"五一"假期。

提示一:自驾车旅游出行 ,要提前对车辆进行维修保 养,对油路、蓄电池接线柱及 电气线路进行检查,防止出现 短路。车辆停放与可燃物保 持一定的安全距离。不要在 仪表盘上放气体打火机、空气 清新剂、灭蚊剂等受热膨胀后 易引起火灾的易燃易爆物品。

提示二:当前正值春夏交 替之际,天气多变,引发火灾 的潜在因素增多,大家需加强 对家中电线线路和家用电器 的检查。

提示三:要了解和熟悉环 境。您和家人到公共场所活 动要注意消防安全,要留意安 全出口位置,遇到火情,要从 最近的出口迅速逃生。

提示四:出行前仔细检查 家中燃气阀门、灶具开关、电 器开关是否关闭,特别是停电 后要及时切断电源再出门,以 防复电后发生意外。不能在 阳台上存放一次性打火机、酒

精等化学物品,以防爆燃。 提示五:家中留有老人或 孩的,要提醒老人不要卧床 吸烟,教育小孩不要玩火,并 告知他们应急呼救电话或联 系方式。

提示六:到旅游景点游玩 时,不要在禁止吸烟的地方吸 烟,不要遗留火种。

提示七:不携带汽油、煤 油、酒精、油漆、可燃气体等危 险化学品乘坐车船等各类交

通工具。 郭宪光



当江河同奏一首歌……

新华社记者 王金涛 林嵬 周文冲

浩浩黄河、滚滚长江。祖国的大江 大河, 习近平一直牵挂于心。党的十八 大以来, 习近平对长江流域共抓大保护 不搞大开发、黄河流域生态保护和高质 量发展等作出一系列重要部署。他强 调,这是全局之计、长远之计。

新华社记者在长江、黄河流域的重 庆、河南采访, 见证着新发展理念给大 江大河带来的积极变化, 记录下一个个 两大流域交流融通、共同发展的新故事。

黄河名花在长江绽放

来自黄河边的洛阳牡丹, 在这个春 天成为长江边的一抹亮色。

4月上旬,重庆市开州区五通乡桐林 村的三峡乡村牡丹园内,4000多株洛阳 牡丹争奇斗艳。这是洛阳牡丹首次在村 里试种。桐林村党支部书记、村委会主 任何东说, 洛阳牡丹花美, 还全身是 宝,是村里的大产业。

洛阳牡丹落户桐林村,缘于一次偶 遇。今年2月, 开州区一位领导在重庆垫 江县参加一次花卉节活动时, 邻座恰恰 是从洛阳来的牡丹专家。这位专家说, 别看开州位于长江边,一样可以种牡 丹。开州区立即请求洛阳牡丹专家给予 技术支持, 洛阳牡丹的种子由此快速地 在桐林村生根。

牡丹可以"花生花"。何东说,4000 多株牡丹是村集体经济的"第一桶金"。 花期一过,这些牡丹就分给村民在自家 庭院培育, 牡丹分株繁殖后一盆可分成 两盆,可实现持续滚动"生花"。

中药材产业是开州区特色产业。结 合市场需求,一家企业在桐林村流转了 300多亩土地栽种药用牡丹,村民不仅能 获得土地租金,30多名村民还在牡丹基 地就近务工; 牡丹花瓣经烘焙后做成牡

丹茶、牡丹饼,丰富牡丹产品;村里还 在牡丹产业中融入研学、智慧农业等元 素,打造出牡丹爱情湖、一棵树、珍稀 牡丹馆等景点,延长牡丹产业链。

花城洛阳是在长江边发展牡丹产业 的信心来源。

4月中旬,位于黄河流域的千年古都 洛阳,牡丹花开正艳,而同时兴旺的还 有牡丹产业。近年来,洛阳深入挖掘牡 丹文化内涵, 拉长牡丹产业链条, 持续 叫响"洛阳牡丹甲天下"的品牌。

洛阳市林业局副局长张占国介绍, 洛阳牡丹产业已由过去单一的观赏拓展 至食用、药用、保健、文化等多领域。 目前,洛阳累计发展牡丹面积36万亩, 其中生产观赏牡丹种植面积5万亩,年销 牡丹、芍药鲜切花1500万支,年销盆花 50万盆,牡丹企业240家,牡丹深加 工、牡丹文化衍生品产品340多种。

江河生态的嬗变

在长江小三峡,碧波清幽。一艘小 船靠岸,投食员代光群扛着装满猴粮的 麻袋,跨到岸边岩石上,把麻袋一把倒 过来,金黄的玉米粒在岩石上跳动、铺 开。他吹过三声哨后,一只只野猕猴从 山上森林里跑下来——开饭了。

小三峡在重庆市巫山县,是长江支 流大宁河中的峡谷, 过去由于当地村民 毁林种地、砍树烧柴,两岸森林破坏严 重,猴群栖息地变小,最少时不足百只。

长江经济带战略实施以来,"共抓大 保护、不搞大开发"理念深入人心,巫山县 加大了生态保护力度,拆除猴群集中活动 区域的码头,植树造林,在食物紧缺时为 猕猴投喂玉米粒等食物。目前小三峡一 带野生猕猴数量已恢复到3000多只。

黄河的变化也令人欣喜。走在河南

4月28日,在以色列特拉维夫,人们为大屠杀遇难者默哀。 以色列一年一度的大屠杀纪念日根据犹太历法确定,今年的纪念日从4月27日日落开始,

黄河湿地国家级自然保护区孟津段,一 群白鹭从芦苇荡飞出。

52岁的马朝红是自然保护区孟津管 理中心的林业高级工程师。从1999年开 始,她就和父亲在这片1.5万公顷的黄河 湿地上,守护珍稀鸟类等黄河上的"生

态宝贝" "鸟儿很聪明,哪里环境好就往哪儿 去。"马朝红亲眼见证了黄河湿地20余年 的生态变迁。有一段时期, 黄河滩区遍 布养殖场、采石采砂场,鸟类明显减 少,令人叹息。

随着近年来黄河流域生态持续得到 保护修复, 孟津县对黄河湿地采砂、畜 禽养殖、违法违规设施等进行专项整 治,采取水生植物栽培、修建隔离水 带、护网建设等多种措施进行植被恢 复。如今,湿地水草丰茂、禽鸟翻飞, 重新成为"鸟的天堂"。

"这两年,在孟津黄河湿地栖息繁衍 的鸟类越来越丰富,数量也越来越多, 已达到10万多只。"马朝红说。

"生态宝贝", 既是生态保护的成 果,也是绿色发展的资源。记者采访看 到,在新发展理念指引下,位于三峡库 区的重庆市巫山、奉节、万州等地,坚 持生态优先、绿色发展, 在长江两岸适 宜土地种植脆李、脐橙等"生态宝贝", 发展特色产业, 既保护了生态, 又让百

融通江河前景阔 来自长江、黄河共同源头青海省的

"绿电"正为中原地区转型发展持续提供 源源不绝的能量。

世界首条专门输送清洁能源的特高 一±800 千伏青海—河南特高压 直流工程,自2020年12月底投运以来平

稳运转、日夜不息。这条全长1587千米 的"绿电"特高压作为我国"西电东 送"的标志性工程,年输送清洁电能约 占河南省年用电量的八分之一

河南省电力部门测算,"绿电"特高

新华社/基尼图片社

压直流工程满负荷运行后输送的电量, 相当于替代河南原煤1800万吨,将有力 助推中原地区的能源转型和生态保护。 在重庆三峡库区城镇群,"大三峡"

全域旅游也在成为绿色发展的持久动 力。奉节三峡之巅、巫山摩天岭等一批 新景区迅速崛起,三峡库区陆地游、自

新发展理念指引下,长江、黄河流 域迸发出绿色发展新活力。

一家诞生在黄河流域河南省新乡市 的精密铜管制造企业, 在长江边的重庆 万州区投资建厂,并且实施着企业自己 的"江河战略": 在长江经济带和黄河流 域同时开厂

这家名为金龙精密铜管集团股份有 限公司的企业,生产的精密铜管占据北 美市场近三分之二份额。集团公司副总 经理胡新胜说,融通中原与西南地区市 场后,企业发展前景更加广阔。此前, 200多名人渝工作的河南籍员工曾一度担 心回老家探亲路途周折。但郑渝高铁开 通在即,坐火车从重庆万州到河南郑州 的时间将缩短为3小时左右。

"这条线路的开通,将首次以高铁的 方式,把长江流域的西南腹地和黄河流 域的中东部腹地连接起来,不仅让我们 来往两地更加方便, 也更加有利于两大 流域的交流融通,我们期待在长江黄河 边迎来产业发展新的春天。"胡新胜说。

(参与记者:张兴军、韩振、双瑞) (新华社北京4月21日电)

车子没油陷"囧途"

本报讯(记者张洪宁)4 月27日17时许,在冀州区湖 滨大道与兴华大街交叉口附 近,一辆汽车因燃油耗尽被迫 停在马路中间,驾驶人焦急万 分之际,冀州执勤民警及时出 手相助,帮他解除了忧愁,也 化解了险情。

冀州交警大队民警在路 口执勤时,发现一辆小型轿车 停在马路中间,驾驶人正在车 旁打电话,神情焦急。民警立 即过去查看,驾驶人赶忙解 释:"车子走到路口时突然熄 火了,怎么也点不着火。"为了 避免发生交通事故,民警与其 合力将车推到路边,仔细检查 发现油箱报警,原来是车子没 油了。经了解,驾驶人是吉美 超市线下派送人员,当天正开 车往居民小区派送物品,没想 到计算"失误",汽油耗尽无法 继续行驶。因为加油站规定

员工不能私自提桶卖油,车又 动不了,民警到附近加油站说 明情况后,为司机担保,买了 一桶油,并帮忙加上,使车子 顺利启动。民警的热心帮助 和果断处置化解了驾驶人的 尴尬,保障了道路交通畅通, 赢得了驾驶人和市民群众的

在此,冀州民警提示广大 驾驶人,日常要注意车辆的检 查和保养,开车上路前要提前 检查油量,遇到没油或故障抛 锚,切记要设法把车移动到安 全的地方,亮起危险讯号灯, 下车等候援助人员。

