新闻关注





日 市区:中雨转小雨,偏东风2-3级,气温25~29℃。 更多天气资讯,请关注"漳州气象"官方微信。

中国记协举办新闻茶座 探讨中国共产党的百年历程和特点

据新华社电 中国记协 22 日在 京举办第148期新闻茶座,邀请中共 中央党校(国家行政学院)副校(院) 长谢春涛以"中国共产党百年历程和 特点"为主题,与境内外记者进行交

谢春涛表示,中国共产党的一百 年经历了新民主主义革命时期、社会 主义革命和建设时期、改革开放和社 会主义现代化建设新时期、中国特色 社会主义新时代四个时期。中共十 八大以来,中国共产党通过各种努力

流,并回答问题。

来满足人民对美好生活的需求,消灭 了绝对贫困现象,创造了人类反贫困 历史上的奇迹,中国已经开启了全面 建设社会主义现代化国家的新征程。

谢春涛认为,新冠肺炎疫情防控 是中国共产党强大领导能力的体现, 中国共产党长期的努力让人民群众 对党、对党领导的政府产生了高度信 赖,充分认识中国特色社会主义制度 的优势,也更加坚定了中国特色社会 主义道路自信、理论自信、制度自信、

明确手机卡信用卡犯罪等问题 "两高一部"发文严惩电信网络诈骗

据新华社电 最高人民法院、最 高人民检察院、公安部22日联合发 布关于办理电信网络诈骗等刑事案 件适用法律若干问题的意见(二),意 见强调进一步依法严厉惩治电信网 络诈骗犯罪,对其上下游关联犯罪实 行全链条、全方位打击。

最高法刑三庭副庭长李睿懿介 绍,目前电信网络诈骗犯罪发案仍居 高位。2020年,全国电信网络诈骗 案件涉及财产损失达353.7亿元。同 时,大批诈骗窝点向境外转移,非法 交易手机卡、信用卡愈加猖獗,司法 实践面临许多新的问题。

此次出台的意见共十七条,其中 将跨境电信网络诈骗犯罪作为"重中 之重"严厉惩处。意见规定,有证据 证实行为人参加境外诈骗犯罪集团 或犯罪团伙,在境外针对境内居民实 施电信网络诈骗犯罪行为,诈骗数额 难以查证,但一年内出境赴境外诈骗 犯罪窝点累计时间30日以上或多次 出境赴境外诈骗犯罪窝点的,应当认 定为刑法第二百六十六条规定的"其 他严重情节",以诈骗罪依法追究刑

据新华社电 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

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"

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

意见明确,学徒培养目标以符合

培养模式。

这份《关于全面推行中国特色企

容的中国特色企业新型学徒制。

卡犯罪,明确规定使用伪造、变造的身 份证件或者盗用他人身份证件办理手

机卡、信用卡、银行账户、非银行支付

账户,符合刑法第二百八十条之一第

一款规定的,以使用虚假身份证件、盗

用身份证件罪追究刑事责任。 李睿懿说,社会上存在被大量非 法交易的手机卡、信用卡,成为实施 电信网络诈骗犯罪的必备工具。意 见对此规定,为他人利用信息网络实 施犯罪而收购、出售、出租信用卡、银 行账户、他人手机卡、流量卡等的,可 认定为刑法第二百八十七条之二规 定的"帮助"行为。

"在面对不法分子提出收购手机 卡、信用卡等要求时,一定要保持清 醒,明辨是非,不为所动,千万不要因 贪图蝇头小利而以身试法,付出无可 挽回的惨痛代价。"李睿懿说。

此外,意见注重加强办案程序性 保障,提高办案效率。其中明确,办 理电信网络诈骗犯罪案件时,查扣在 案的涉案账户内资金,应当优先返还 被害人,如不足以全额返还的,应当 按照比例返还。确保尽最大力量挽 回被害群众的经济损失,切实维护人

此外,意见突出打击手机卡、信用

我国全面推行中国特色企业新型学徒制

我国与"德尔塔"正面交锋! 新冠变异毒株带来哪些挑战?

最早在印度发现的新冠病毒变 异毒株"德尔塔"(Delta)继在广州引 发本土疫情后,近日又在深圳、东莞 引发本土疫情。

多名专家认为,"德尔塔"是目前 所发现变异毒株中传播力最强的,同 时具备潜伏期短、病毒载量高、发病 进程快等特点。这种变异毒株会为 疫情防控带来哪些挑战?如何进行

我国与"德尔塔"毒株 正面交锋

目前已被世卫组织标记为"需要 关注"的变异毒株有4种。其中,最 早在2020年10月于印度发现的 B.1.617.2毒株"德尔塔"近期尤为引 人关注。

在全球范围内,"德尔塔"的传播 速度正在加快。6月18日,世卫组织 首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在日 内瓦举行的新闻发布会上表示,"德 尔塔"正在成为全球新冠疫情中的主 要流行毒株。据世卫组织6月15日 发布的全球新冠疫情周报,"德尔塔" 变异株已传播到全球80多个国家或

近期,"德尔塔"也在广州、深圳 和东莞引发了疫情。

据广州市卫生健康委员会6月 21日通报,5月21日至6月20日,本 轮疫情中广州市累计报告153例感

在此之前,国内已经有多次跟

"德尔塔"交锋的经历。广西壮族自 治区卫生健康委员会5月17日通报, 在越南考察的5名中国公民经广西 凭祥友谊关口岸回国后,确诊感染了 "德尔塔"变异株。4月25日,浙江舟 山市在某船厂锚地靠泊修理的中国 香港籍船舶上,发现11名感染了"德 尔塔"毒株的船员。

《中国疾病预防控制中心周报 (英文)》5月1日网上刊发的一篇 论文披露了3例从重庆入境的新 冠肺炎确诊病例,经基因组测序 发现这3例确诊患者感染的病毒 为"德尔塔",推测感染可能发生

"德尔塔"毒株传播力强、 病毒载量高,疫苗仍有保护作用

多名专家认为,"德尔塔"毒株具 有传播力强、潜伏期短、病毒载量高、 病情发展快等特点,对疫情防控带来

——传播力强。中国疾控中心 研究员冯子健说,从广州本轮疫情的 病例情况看,"德尔塔"变异株病毒的 传染性和传播能力显著增强。此外, 潜伏期或者传代间隔缩短,在短短的 10天内就传了五六代,病毒的传播 速度在加快。感染者的样本PCR检 测病毒结果显示,病毒载量有显著增 加的特点。

"现有的研究数据显示,这个变 异毒株的传播能力比较强,是目前世 卫组织已经确定的几个'需要关注'

的变异株里传播能力最强的,比过去 老的毒株传播能力提高了1倍,比在 英国发现的毒株传播能力提高了 40%多。"冯子健说。

——病毒载量高。6月14日发 表在《柳叶刀》上的一项大规模研究 显示,来自英国爱丁堡大学领导的研 究团队通过研究苏格兰的感染病例 后发现,与感染于英国最早发现的 "阿尔法"(Alpha)变异毒株的人相 比,感染"德尔塔"变异株的人群住院 风险要高出1倍。

国务院联防联控机制综合组广 东工作组医疗救治组专家、中山大 学附属第一医院重症医学科主任管 向东表示,此次广州疫情中患者发 病以后转为重型、危重型的比例比 以往高,而且转为重型、危重型的 时间提前。患者的 CT 值非常低, CT值越低就表示体内病毒载量越 高,患者核酸转阴所需要的时间延

——可能存在免疫逃逸现象,但 现有疫苗仍有保护作用。冯子健表 示,国际上研究显示,这个变异病毒 可能有一定的免疫逃逸现象。但是, 现有的几种疫苗对这个变异病毒都 仍然有可观的免疫效果。

"从这次广东的疫情来看,确诊 病例里面没有接种过疫苗的人群,转 为重症或者发生重症的比例显著高 于接种疫苗的人,这表明,接种以后 对变异毒株仍然有免疫作用。"冯子 健说。

加强源头管控,加快疫苗 接种

我国进入疫情常态化防控以来, 国内多地先后出现过本土传播疫情, 经溯源调查发现,均与境外输入病例 和进口货物有关。专家分析,这说明 我国目前面临的风险仍然是境外输 入,我国仍然处于"外防输入、内防反 弹"的常态化防控阶段。

"当前,首要任务仍然是强化落 实各项防控措施,包括非疫苗的公共 卫生干预措施,同时加快疫苗接种, 采取综合措施阻断广东疫情传播。 冯子健说。

在管控源头上,受访专家建议对 重点人员增加核酸检测频次。一些 国家和地区曾出现了核酸检测不灵 敏而导致的假阴性个案,给疫情防控 带来被动。为了减少此问题的发生, 应该考虑增加核酸检测频次。

另外,一旦遇到"德尔塔"变异毒 株的流行,就要做到"三个加",即流 行病学调查要加速,核酸检测频次要 加量,防控措施要加码,不能有丝毫

中国疾控中心免疫规划首席专 家王华庆表示,预防新冠肺炎最好的 办法还是接种疫苗,通过接种疫苗, 如果人群当中有免疫力的达到了一 定的阈值,就可以降低新冠的流行强 度或者阻断它的流行,以达到降低感 染率、降低重症率、降低病死率的目 (据新华社电)

民生直通车

多地密集上调最低工资标准 将如何影响个人收入和劳动力市场

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

手段,按照"一班一方案"开展学徒培

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 职业技术技能等级认定优惠政策,畅 通企业间流通渠道。

今年以来,各地最低工资标准密 集上调。江西、黑龙江、新疆、陕西、 天津、西藏、北京等地近日陆续宣布 上调的消息。此外,广东等省份也正 在酝酿政策出台。这一政策将使哪 些人受益? 对企业有何影响?

最高每月涨200元,还有 -波在路上

今年二季度以来,多地上调了最 低工资标准。江西、黑龙江、新疆、陕 西第一档最低工资分别上调至每月 1850元、1860元、1900元、1950元。

还有一波调整在路上。7月1日 起,天津、西藏最低工资标准将上调 至每月2180元、1850元。8月1日 起,北京市将调至每月2320元的新

至200元不等。此外,安徽、吉林、广 东也明确表示今年将上调 为什么近期多地密集调整最低

总体看,各地涨幅在每月80元

工资标准? "各地调整最低工资,既有经济

复苏的支撑,也遵循了相关政策要 求,更是提高低收入劳动者工资的现 实需要。"中国劳动学会特约研究员

按照《最低工资规定》,除月最低 工资标准外,还设有小时最低工资标 准。前者适用于全日制就业劳动者, 后者适用于非全日制就业劳动者。 2015年末,人力资源和社会保障部 下发通知,要求在今后一段时间内, 最低工资标准每两年至三年至少调 整一次。

根据人社部发布的情况,全国约 20个省份2021年前最后一次上调最 低工资标准是在2017年或2018年。 2020年,多地宣布因疫情影响、为支 持企业复工复产暂缓了调整。

一系列托底保障随最低 工资提高,受益群体不止低收入

多位专家表示,上调最低工资标 准将直接拉动各用人单位最低岗位 的工资水平,使得工资等于或者略高 于最低工资的劳动者,收入能有所提 高。但政策调整实际受益的不止低 收入劳动者。

虽然大部分企业员工的基本工 资都高于最低工资标准,但企业在计 算员工加班费、社保缴纳基数等方 面,会参照最低工资标准予以提高。 广州海鸥住宅工业股份有限公司副 总经理陈巍认为,因此许多员工都会 受惠,特别是一线工人,待遇和养老 等社保保障水平都会提高。

"最低工资标准在我国薪酬体系 中主要发挥托底作用。通常企业分 档发放工资,最低档工资提高后,会 对有些企业的其他档工资起到一定 撬动作用。当然这不是说每家企业、 每个岗位都会涨工资。"苏海南表示, 最低工资标准同时还是其他一系列 托底保障和待遇的基准线,能对它们 发挥"带动效应"

今年6月,北京在发布最低工资 标准调整的同期,宣布失业保险金标 准和工伤人员伤残津贴也相应上调。 据记者了解,我国大部分地区规

定,失业保险金标准为最低工资标准 的90%,用人单位支付劳动者病假工 资不得低于最低工资标准的80%。 此外,单位停工停业等情况下职工的 基本生活费等参照最低工资确定,因 此都将随最低工资标准上调而有所

天津的李女士最近就赶上了这 一红利。45岁的她在一家国有企业 服务中心工作,包吃住月收入4100 元。因最近查出疾病,7月份马上做 手术,她一度担心治病和术后恢复期 间没有收入来源。

公司负责人告诉她,根据相关规 定,7月1日起天津最低工资标准上 涨为2180元/月,所以将给李女士治 疗期间每月发放1800元,确保最基 本的生活有保障。

此外,还有不少"无底薪+高提 成"来获得收入的劳动者,他们全年 收入可能不低,但个别月份收入可能 很低。调整最低工资标准,可以提高 他们在业绩困难时期的薪酬保障。

对企业和劳动力市场影响

作为一家拥有约5000名员工企 业的负责人,陈巍坦言,一般来说,企 业每年的人工成本会自然上涨5%至 10%。只要最低工资标准调整幅度 合理,企业还是可以消化和承受的。

一家中型出口企业负责人则告 诉记者:"近期当地上调最低工资标 准,确实带来了一定的成本压力,但 员工待遇好了,积极性也会提高,企 业招揽人才也更容易。"

此外,一些企业家也表示,人工 成本上升是大势所趋,将倒逼企业加 速向智能制造转型。

"看到企业工资支出增长的同 时,也要看到国家减税降费等积极为 企业减负的措施。"华南师范大学人 力资源研究中心主任谌新民认为,随 着经济回暖,部分行业、企业因为快 速恢复生产出现结构性用工短缺。 适时调整最低工资标准,有助于改善 劳动力供求,也有利于促进产业结构

不过,到底何时涨、涨多少,如何 找到平衡点、实现最优配置,取决于 科学研判。

这几年各地总体是按照稳慎原 则,使最低工资标准增长平稳适度。 苏海南说,当前确实还有部分企业没 有完全从疫情冲击中恢复,各地需要 根据经济形势发展和企业实际情况 合理确定调整幅度。

用工大省广东,今年4月已初步 形成最低工资标准评估报告。记者 从广东省人社厅获悉,目前该部门正 在根据评估情况开展调整测算研 究。调整方案按程序由省政府审定 后,将向社会发布。

"除了不断健全完善最低工资评 估与调整机制,更重要的是让企业减 少对最低工资制度的依赖,从被动执 行到主动作为。"广东省人社厅相关 负责人透露,接下来广东将推动企业 建立健全工资正常增长机制,加大人 才吸引力度,形成适应企业发展特点 的工资分配制度。

(据新华社电)



6月22日,在北京798艺术区, 观众在"爱的阳光"仁美流动美术馆

百场活动启动仪式现场观展。 当日,中国残联等单位举办"爱 的阳光"仁美流动美术馆百场活动启

艺术作品在活动中展出。据悉,"爱 的阳光"仁美流动美术馆将于2021 年10月前,在北京朝阳区57个社区 完成巡回展览100场。 新华社发

我国首条民营控股高铁全线铺轨贯通

据新华社电 22 日上午,在杭绍 台铁路温岭站施工现场,随着最后一 根钢轨平稳在无砟道床上铺设到位, 我国首条民营控股高铁杭绍台铁路 全线铺轨贯通,为年底开通运营奠定 了坚实基础。

杭绍台铁路是国内首批社会资 本投资铁路示范项目之一,可研批复 总投资448.9亿元,资本金约占总投 资的30%,其中复星民营联合体占股 51%。项目设计时速350公里,全长 约266.9公里,设绍兴北、上虞南、嵊 州北、嵊州新昌、天台山、临海、台州、

杭绍台铁路全线铺轨贯通后,经 过联调联试、运行试验、检测验收和 安全评估等工作,在满足铁路安全稳 定运营要求后,预计将于今年年底通 车运营。届时,杭绍台铁路将连通沪 昆、商合杭、宁杭、杭黄、杭深高铁,接 入长三角高铁网。线路通车后,浙江 杭州到台州的铁路出行时间将由目 前的2小时左右压缩至1小时左右, 对温台城市群融入长江经济带,助力 长三角更高质量一体化发展具有重 要意义。

图片新闻

"90后"女大学生"慧"种地

6月22日,张宸(右)在家庭农场麦田向工人了解 小麦收割进度。 河北省沧县青年张宸今年29岁,毕业于河北农业

大学 2018年,张宸建起了自己的家庭农场,并在河北 省农作物全程机械化示范项目中与多方机构单位合

作,共同搭建起了农业全程机械化平台 张宸请来专家,陆续给农场的11台农业机械装上 了北斗卫星导航系统,实现了耕、播、施肥、填土、收割 的全自动化,作业面积达到了3万余亩。农场的无人 驾驶播种机、无人驾驶收割机、无人驾驶卸粮车都"跳

不出"她的手掌心 同时张宸还通过网络直播推介销售自家的农产 品,目前,网络销售收入占到了宸福家庭农场的25%。

'高科技为我的家庭农场带来了广阔的发展前景, 我对智慧农业越来越感兴趣,对种地越来越有信心 了。"张宸说。



总编室:2598915 新闻110:2528110 记者部:2595881 要闻部:2593088 广告部:2598333 漳州新闻网:2028110 邮局征订:2962508 福建省新闻道德委举报电话:0591-87275327 地址:福建省漳州市胜利西路 办公室:2597955 人事部:2597970 财务部:2592492 出版部:2594000 印报厂:2597951 闽南日报印报厂印制 广告许可证:350600200501 定价:月价40元 零售每份:1.5元

