

我省新增和调整 19 条财税政策

从创业扶持、减税降负、降低用工成本等 9 个方面支持民营经济发展

记者从河南省财政厅获悉,近日,河南修订完善《支持民营经济健康发展财税政策》,新增和调整 19 条财税政策,从创业扶持、减税降负、降低用工成本等 9 个方面支持民营经济健康发展。

政策规定,自 2019 年起至 2021 年年底,河南对建档立卡贫困人口、持《就业创业证》或《就业失业登记证》的人员以及自主就业退役士兵从事个体经营的,自办理个体工商户登记当月起,3 年内按每户每年限额 14400 元,依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和个人所得税。此外,招用以

上人员的企业,也可按规定享受税收减免政策。

落实减税降负方面,政策规定,统一增值税小规模纳税人标准调整为年应征增值税销售额 500 万元及以下。已登记为增值税一般纳税人单位和个人在 2019 年 12 月 31 日前,符合规定的可转登记为小规模纳税人,其余未抵扣的进项税额作转出处理。

修订后的政策将小微企业普惠性税收政策纳入其中。主要包括河南省增值税小规模纳税人按 50% 的税额幅度减征“六税两费”;调整享受创业投资税收优惠的被投资对象范围,将初创科技型企业由从业

人数不超过 200 人、资产总额和年销售收入均不超过 3000 万元扩展到从业人数不超过 300 人、资产总额和年销售收入均不超过 5000 万元。

政策修订后,民营企业可更好享受社会保障红利。河南将就业见习补贴范围由离校未就业高校毕业生扩展至 16 岁至 24 岁失业青年,对吸纳上述人员参加就业见习并发放见习期间基本生活费的见习单位,按规定给予并适当提高相关补贴;支持企业稳定岗位,发挥失业保险预防失业作用,对不裁员或少裁员的参保企业,可返还其上年度实际缴纳失业保险费的 50%。(据新华社)

博览天下

厉害

美卫星创 GPS 导航高度纪录有助探月任务

美国 4 颗卫星近来在约相当于地月距离一半的高度成功利用全球定位系统(GPS)导航,创下了 GPS 导航的高度纪录,这有助于未来展开探月任务。

美国航天局 4 日表示,“磁层多尺度任务”(MMS)卫星系统的 4 颗卫星今年 2 月在太空利用 GPS 导航,它们的轨道最高点距离地球超过 11.63 万英里(约合 18.72 万千米),大约为地月距离的一半。

美国航天局说,在这一高度上,MMS 卫星仍接收到足够强的 GPS 信号,表明 GPS 信号比预想中的覆盖范围更高,有望用于未来的探月任务。

美国航天局戈达德航天中心的 MMS 卫星项目专家特雷弗·威廉姆斯说,在远地点,1 号 MMS 卫星进行了 12 次 GPS 定位,每次定位需要 4 颗 GPS 卫星的信号。(据新华社)

尴尬

英卫星导航存缺陷拖拉机频撞电线

由于车载卫星导航系统不会告知前方障碍物的高度,英国近 5 年频频发生农场作业车辆撞上高压输电线路铁塔或输电线,以至导致部分地区断电。

英国《每日电讯报》报道,不少农场主在拖拉机和联合收割机上安装卫星导航系统和自动驾驶系统,以便规划农场作业路线,减少燃料、肥料和种子消耗。这些系统能让车辆在田间“自主行驶”,却无法识别输电线和高压线铁塔,导致车辆行驶途中撞上电线或铁塔,致使部分地区断电,甚至导致人员伤亡。

卫生部门和安全部门专家介绍,近年出产的拖拉机和联合收割机等作业车辆“体型”越来越大,增加车辆撞上电线的风险。

数据显示,英国 2018 年收到 378 起农场作业车辆撞上电线的报告,比 2013 年增加将近 45%;2013 年至 2018 年,在 1140 起事故中,作业车辆几乎撞上电线。(据新华社)



4 月 7 日,演员在己亥年黄帝故里拜祖大典上表演。当日,己亥年黄帝故里拜祖大典典礼在郑州举行,来自 40 多个国家和地区的近万华人代表出席。新华社记者 李嘉南 摄