

简明新闻

●国务院总理李克强8月23日致电伊斯迈尔·沙必里,祝贺他就任马来西亚总理
●8月26日上午10时,中共中央宣传部将发布文献《中国共产党的历史使命与行动价值》,并举行新闻发布会
●2021中国国际智能产业博览会8月23日在重庆开幕,有600多家企业通过线上或线下方式参加展览
●瑞典首相勒文8月22日宣布,他将于11月辞去社会民主党魁和首相职务
●海地民防部门8月22日说,截至今天上午,海地14日发生的7.2级地震已造成2207人死亡12268人受伤
●伊朗总统莱希8月22日会见到访的日本外相茂木敏充,表示愿深化两国在经贸等领域的关系(均据新华社)



郑州有序恢复生产生活秩序

8月23日,市民在郑州市金水区丰庆路一家水果店购物后结账。郑州市本轮强降雨过程已结束。当日,郑州市防汛抗旱指挥部决定,自15时起有序恢复正常生产生活秩序。新华社记者 张浩然 摄

为协助撤离在阿富汗人员

美国防部动用民航飞机

据新华社华盛顿8月22日电(记者刘品然)美国国防部22日表示,将动用18架民航飞机参与美方在阿富汗人员撤离行动的中转运送工作。五角大楼发言人柯比当天在一份声明中说,参与行动的民航飞机将不会前往喀布尔,而是用于从中转地运送撤离人员至别处。此举将提升撤离人员的流转能力,使军用运输机专注于执行进出喀布尔机场的撤离行动。美国总统拜登当天下午在白

宫就撤离行动发表讲话。他说,美军在过去一天从阿富汗撤出约3900人,自14日以来共有近2.8万人乘坐美国和盟国国家的飞机撤离。政府和军方正就是否将美军部署延长至8月31日后进行讨论。民用航空预备队是一项旨在提升美方空运能力的国家应急准备机制,也是美军运输司令部满足国家安全利益和应急需求能力的重要组成部分。美军此次动用民用航空预备队是继海湾战争和伊拉克战争后历史上第三次启动该机制。

“严”字当头,提升个人信息保护法治化水平

——全国人大常委会法工委有关部门负责人解读个人信息保护法热点话题

日前,十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过了个人信息保护法,自2021年11月1日起施行。这部法律将怎样保护你我的信息安全?全国人大常委会法工委经济法室副主任杨合庆进行了解读。

热点一:处理个人信息应向个人充分告知并取得同意

杨合庆介绍,个人信息保护法明确,处理个人信息应当具有明确、合理的目的,并应当与处理目的直接相关,采取对个人权益影响最小的方式。

他表示,“告知-同意”是法律确立的个人信息保护核心规则。个人信息处理者在取得个人同意的情形下方可处理个人信息,个人信息处理的重要事项发生变更,应当重新向个人告知并取得同意。

针对群众反映强烈的一揽子授权、强制同意等问题,杨合庆表示,个人信息处理者在处理敏感个人信息、向他人提供或公开个人信息、跨境转移个人信息等环节应取得个人的单独同意,明确个人信息处

理者不得过度收集个人信息,不得以个人不同意为由拒绝提供服务或者服务,并赋予个人撤回同意的权利。

热点二:防止“大数据杀熟”、敏感个人信息被滥用

“当前,越来越多的企业利用大数据分析、评估消费者的个人特征用于商业营销,这有利于提高经济活动的效率,提升消费者的消费体验,但一些企业却利用个人信息进行‘大数据杀熟’,侵犯了消费者权益,应当在法律上予以禁止。”杨合庆说。

根据个人信息保护法,个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策,应当保证决策的透明度和结果公平、公正,不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销,应当同时提供不针对其个人特征的选项,或者向个人提供便捷的拒绝方式。

个人信息保护法将生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪

轨迹等信息,以及不满十四周岁未成年人的个人信息列为敏感个人信息,只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可处理敏感个人信息,同时事前向个人告知处理的必要性以及对个人权益的影响。

热点三:明确各方义务强化违法惩戒

超大型互联网平台掌握了海量用户数据,一旦发生信息泄露或者滥用,可能导致极为严重的后果。个人信息保护法特别规定了这类平台需要履行的义务,包括按照国家规定建立健全个人信息保护合规制度体系,成立主要由外部成员组成的独立机构进行监督,遵循公开、公平、公正的原则制定平台规则,对严重违法处理个人信息的平台内产品或者服务提供者停止提供服务,定期发布个人信息保护社会责任报告,接受社会监督等。

在监管部门方面,本法明确,网信部门

负责个人信息保护和监督管理工作,同时对个人信息保护和监管职责作出规定,其中包括指导监督个人信息保护工作、接受处理相关投诉举报、组织对应用程序等进行测评、调查处理违法个人信息处理活动等。

据杨合庆介绍,个人信息保护法根据个人信息处理的不同情况,对违法处理个人信息的行为设置了不同梯次的行政处罚。对未造成严重后果的轻微或一般违法行为,可由执法部门责令改正、给予警告、没收违法所得,对拒不改正的最高可处一百万元罚款;对情节严重的违法行为,最高可处五千元或上一年度营业额百分之五的罚款,并可以对相关责任人员作出从业禁止的处罚。

“个人信息保护法以严密的制度、严格的标准、严厉的责任,构建了权责明确、保护有效、利用规范的个人信

(上接第一版)

“当时疫情很严重,合作伙伴线下的渔具批发生意也很不景气。”李恒说,抱着试试看的想法,公司直播带货销售的商品改为渔具,没想到却一炮打响,当月收入8万元。看到渔具电商市场火爆,公司随即调整发展方向,将重心转移到渔具市场。

在宝丰县赵庄镇大黄花镇逆流网络科技有限公司仓储基地,工作人员正在将渔具分拣、包装、发货,现场一派忙碌景象。

随着事业的发展,逆流网络科技有限公司逐渐发现,直播带货只是整个产业链条上销售的一环,它解决了传统销售渠道过长、链条反应过慢的问题,但无法从根本上把控产品质量、决定产品价格,往往受制于厂家,在经营过程中很容易遇到“销路有了,市场有了,供货量卡脖子”等问题。

为解决这一问题,几经考察调研,逆流网络科技有限公司于2020年12月投资建立了赵庄镇百源渔具加工厂,实现销售向加工的突破。百源渔具加工厂有有线组、太空豆生产线近20条,年产值4000万元,带动渔具电商经营主体80余家,合作加盟商分

布全国各地。

如今,逆流网络科技有限公司投资建设了太空豆、鱼线组、钓钩、子线钩等加工企业,竿包、钓钩、鱼饵料等企业也将落户宝丰。

打造渔具电商之都

“企业的发展,离不开各级党委、政府和职能部门的大力支持。”李恒深有感触地说,市委、市政府和县委、县政府主要领导高度重视、高位推动,不仅帮助公司解决很多实际问题,而且促进了渔具电商产业的发展。

借助“万人助万企”活动,宝丰县强化组织领导,把逆流网络科技有限公司纳入活动范围,成立了渔具电商产业发展服务工作专班,助力企业高质量发展。

宝丰县渔具电商产业发展服务工作专班组长、逆流网络科技有限公司首席服务官、县产业集聚区管委会副主任姚景春介绍说,该县制定了电商发展三年规划,连续出台了两个电子商务发展扶持政策,目前正在制定渔具电商产业发展扶持政策。同时,每两周召开一次渔具电商产业发展

推进会,相关乡镇、单位和公司参加,现场解决难题,积极谋划下一步发展。

针对公司发展过程中面临的场地和人员等问题,赵庄镇和大黄花镇及时召开对接会,不仅帮助公司解决了场地和用工问题,还为公司争取了近万元的政策性资金。赵庄镇党委、政府积极帮助公司建立加工基地,让全镇近2000名留守妇女在家门口就有活干、能挣钱。县商务局积极帮助公司入驻县电商产业园,并对房租进行补贴。

该县以逆流网络科技有限公司为链主企业,在赵庄镇、石桥镇和肖旗乡建立渔具电商产业发展示范基地,推动全县渔具电商产业做大做强。目前,赵庄镇、石桥镇、肖旗乡、城关镇、商酒务镇都已开始发展渔具电商产业,主要从事渔具线组、太空豆生产加工和渔具电商直播,带动就业4000人。

目前,逆流网络科技有限公司主营短视频内容制作、电商直播、网红孵化、国际贸易等业务以及钓具配件生产和产品一件代发的供应链业务。公司现有专业化直播运营团队35人,拥有自主直播12个、授权销售品牌40多个、直播间83个,签约主播

110人,年网销额达3亿元,带动产业链就业近万人。

宝丰县因势利导,提出了全域发展渔具产业、打造渔具之多的目标;出台扶持政策,渔具电商发展服务专班强化服务,积极开展以商招商、以链招商,引导电商龙头企业从网销外的渔具产品,转向带动本土渔具生产加工产业发展,推动全县渔具产业蓬勃发展。

宝丰县商务局局长高素珍介绍说,目前该县已有渔具电商企业120余家,直播带货主播近200人,主营产品100多个,培育本土品牌18个,授权销售品牌80多个,实现了渔具的本土化生产加工,带动就业1.5万人,形成了较为完整的渔具电商产业链。

“我们要抓住机遇,迅速扩展渔具产业链条,力争明年基本实现渔具电商产业全域发展,努力打造渔具电商之都,形成新的产业增长点、经济增长点,走出一条乡村产业振兴的新路子,为全县经济社会高质量发展作出新贡献。”宝丰县委书记许红兵表示。(本报记者 丞鸣)

开源路与新南环路交叉口东南角A03、B02地块(花畔里小区A03、B02地块)修建性详细规划

规划设计单位:平顶山市城市规划设计研究院
建筑设计单位:河南甲元建筑设计有限公司
规划地点:开源路与新南环路交叉口东南角A03、B02地块
规划用地面积:42922.86平方米
地上建筑面积:205899.09平方米

项目简介:平顶山市自然资源和规划局2020年第二次业务审查会原则通过了开源路与新南环路交叉口东南角A03、B02地块(花畔里小区A03、B02地块)修建性详细规划。如对本规划公示有异议,可自本公示之日起七日内向平顶山市自然资源和规划局提出意见和建议。联系电话:0375-2221099



总地块经济技术指标表

Table with 4 columns: 项目 (Item), 数值 (Value), 单位 (Unit), 备注 (Remarks). Rows include: 总用地面积 (42922.86 m²), 其中: 规划用地面积 (35770.18 m²), 中: 道路用地面积 (7152.68 m²), 地上总建筑面积 (205899.09 m²), 住宅建筑面积 (187455.59 m²), 沿街商业 (14546.53 m²), 社区服务用房 (506.60 m²), 物业管理用房 (1882.42 m²), 养老设施用房 (529.90 m²), 社区保健站 (408.40 m²), 文化活动站 (436.50 m²), 公厕建筑面积 (50.00 m²), 门卫 (83.15 m²), 地下建筑面积(1层) (27315.22 m²), 其中燃气调压站 (50.00 m²), 建筑密度 (29.39 %), 容积率 (5.76), 绿地率 (35.58 %), 居住户数 (1522 户), 居住人数 (4871 人), 机动车停车位 (1276 辆), 其中: 地上停车位 (275 辆), 地下停车位 (1001 辆).

A03地块经济技术指标表

Table with 4 columns: 项目 (Item), 数值 (Value), 单位 (Unit), 备注 (Remarks). Rows include: 总用地面积 (21556.57 m²), 其中: 规划用地面积 (17375.91 m²), 中: 道路用地面积 (4180.66 m²), 地上总建筑面积 (106230.60 m²), 住宅 (93649.13 m²), 沿街商业 (9565.83 m²), 物业管理用房 (1882.42 m²), 社区服务用房 (506.60 m²), 养老设施用房 (529.90 m²), 公厕 (50 m²), 大门 (46.72 m²), 地下建筑面积(1层) (12425.96 m²), 其中燃气调压站 (50.00 m²), 商业面积比例 (9.0 %), 建筑密度 (32.99 %), 容积率 (6.11), 绿地率 (35.67 %), 居住户数 (744 户), 居住人数 (2381 人).

B02地块经济技术指标表

Table with 4 columns: 项目 (Item), 数值 (Value), 单位 (Unit), 备注 (Remarks). Rows include: 总用地面积 (21366.29 m²), 其中: 规划用地面积 (18394.27 m²), 中: 道路用地面积 (2972.02 m²), 地上总建筑面积 (99668.49 m²), 住宅 (93806.46 m²), 沿街商业 (4980.70 m²), 社区保健站 (408.40 m²), 文化活动站 (436.50 m²), 门卫 (36.43 m²), 地下建筑面积 (14889.26 m²), 商业面积比例 (5.0 %), 建筑密度 (25.99 %), 容积率 (5.42), 绿地率 (35.50 %), 居住户数 (778 户), 居住人数 (2490 人).