

# 中国一汽红旗品牌 创新生态圈联盟正式成立

2018年7月17日-18日,第七届TIAA大会、首届中国一汽红旗品牌创新生态圈联盟大会在吉林省长春市正式召开。此次大会由车载信息服务产业应用联盟(TIAA)、中国第一汽车集团有限公司共同主办,长春市人民政府、吉林省工业和信息化厅共同支持。

中国一汽作为大会主办方之一,在会上宣布红旗品牌创新生态圈联盟正式成立。这标志着红旗品牌落实创新战略布局取得突破性进展,对中国汽车产业发展起到重要助推作用。

中国第一汽车集团有限公司党委书记、董事长徐留平在大会上表示:“当前,汽车产业正处于一个前所未有的快速、复杂变革的时代,电动化、网

联化、智能化、共享化正在重塑产业生态。唯有创新才能在变革的时代赢得汽车产业的未来。基于满足用户的内在需求和美好体验,而全力创新品牌、创新技术、创新管理、创新产业、创新产品、创新服务、创新一切。我们需要各方力量、各方资源、各方优势更加充分地协作和共享,才能创造出更加灿烂和前瞻的创新成果。”

在会上,中国第一汽车集团有限公司党委常委、副总经理王国强分享了创新生态圈联盟建设方案。根据方案,中国一汽将以“新时代、新红旗、新梦想、新理念、新生态、新模式、新创业”的“七新协同”为契机,以“创新、开放、共生、共赢”为原则结成生态联盟,坚持“全球先发、崭新首创”的理念,构建新技术、黑科技的创

新生态圈,为新红旗源源不断地注入强大的技术生命力,更为新红旗用户打造极致惊艳、高尚的出行体验。中国一汽将通过建立创新的机制与模式,开放的平台与资源,确保生态圈联盟持续健康发展。

中国一汽红旗品牌创新生态圈联盟及创新体验空间(简称空间2030)正式成立的同时,国家智能网联汽车应用(北方)示范区也正式启动运营。大会同期还举办了红旗品牌创新生态圈联盟高峰论坛和红旗主题活动,各界与会代表就创新生态圈联盟成立进行了热烈的讨论和意见分享,并参观了国家智能网联汽车应用(北方)示范区、红旗文化展馆和红旗工厂。

/ 记者 王海涛 李曼彤 报道 摄



相关资料 >>

车载信息服务产业应用联盟(中文简称:车联,英文简称:TIAA)成立于2010年2月4日,是致力于将先进电子信息技术应用于汽车、交通等领域的开放技术和市场组织。TIAA大会迄今已成功举办六届,已成为车载信息服务领域的行业风向标。本次大会,来自联合国直属机构、国际电子电气工程师学会、5GAA、韩国工业4.0推

动委员会等5个国际和行业组织领导和来自中、俄、韩、日、德、法、美、乌、巴、匈等10多个国家和地区产业单位进行技术研讨、合作交流和参观体验。另有来自美、加、德、英、法、日、韩、俄、荷、印度、巴基斯坦、印度尼西亚、瑞典、乌克兰、白俄罗斯、匈牙利、伊朗、以色列、厄瓜多尔、乌拉圭等20个国家的产业单位的嘉宾和合作伙伴,共计500余人出席了会议。

## 约18万件高校录取通知书开始投递 我省第一份录取通知书送达



18日一大早,中国邮政速递物流长春市分公司揽投员王绍晨和以往有点不太一样,因为他今天投递的是我省第一封

录取通知书。伴随着这第一封录取通知书的投递,2018年吉林省高考录取通知书投递到户工作已全面拉开帷幕,约18万

件高校录取通知书开始投递。

据了解,首批送达这里的录取通知书,是在18日早上5点多,其中就有赵佳慧的这份录取通知书。而赵佳慧的录取通知书也将是首批送达的,将要首份抵达考生手里的录取通知书。在出发前,王绍晨拨打了考生的电话,在确定送达地址和时间后,便马上整理装备,准备驱车送达。

“你好,你是赵佳慧同学吧?您的吉林大学录取通知书到了。”王绍晨高兴地说。为了给予考生祝贺,邮政部门的工作人员还准备了鲜花和吉视影城全家套票的小礼物。

“谢谢,谢谢!”一手接过通知书一手接过鲜花和礼物,赵佳慧非常高兴。看着通知书上“吉林大学临床医学(5+3)”的字样,她笑着说,“我从小就一直梦想当医生,第一志愿就报了吉林大学临床医学的本硕连读。真的很开心,终于实现了自

己的学医梦。”赵佳慧说,其实自己本来还有事,不过接到了邮政的电话,说是要送通知书来,就推掉了所有的活动,让奶奶陪她一起取通知书。看到孙女手中的通知书,一旁的奶奶也是乐得合不拢嘴。

中国邮政速递物流股份有限公司长春市分公司商企中心主任助理张丰表示,每年录取通知书发放的时候,邮政都要组成保障组,统一调度,保证每一份通知书都要送达本人手里。吉林邮政EMS特快专递的形式为考生们投递录取通知书。同时,专设绿色通道,全面提升录取通知书投递的安全性和传递时效。在信息技术服务方面,考生与家长可关注EMS中国邮政速递物流官方微信公众账号,通过准考证号或手机号随时查看录取通知书寄递状态。

/ 记者 周博 报道 摄

## 中国土壤学会盐碱土专业委员会2018学术年会在长召开 推进地方经济和城乡一体化协调发展

7月18日,中国土壤学会盐碱土专业委员会2018学术年会暨“盐碱地高效治理助推生态文明”高峰论坛在长春召开。

本次会议由中国土壤学会盐碱土专业委员会主办,中国科学院东北地理与农业生态研究所、新疆土壤与肥料学会等承办,以“盐碱地高效治理助推生态文明”为主题。来自国内外的相关领域专家、院士、科研技术人员等近400人参加了会议。

在为期3天的会议中,与会代表围绕盐碱地障碍的形成过程与调控、植物耐盐碱种质资源开发与利用、植物耐盐碱机理等内容进行了广泛的交流与讨论,共同聆听了学术报告,并考察了中国科学院大安碱地生态试验站及查干湖盐碱湿地、中国科学院大安退化草场生产力提升万亩示范区。

据了解,全球盐渍化土地面积约120亿亩,盐碱化耕地约10亿亩,70%以上分布在“一带一路”沿线国家。我国目前拥有各类可利用盐碱地资源约5.5亿亩,其中具有农业利用前景的盐碱地总面积1.85亿亩,目前具有较好农业开发价值、近期具备农业改良利用潜力的盐碱地面积为1亿亩,集中分布在东北、中北部、西北、滨海和华北五大区域。

盐碱地的治理与开发不仅解决我国粮食增产、农民增收、农业增效问题的新方法,也是为保障国家粮食安全、推进地方经济和城乡一体化协调发展探索出的新路子,还将成为我国实施“一带一路”倡议的一条新纽带。本次会议的召开为我国盐碱地治理和农业高效利用起到了积极推动作用,为推进生态文明建设绿色发展、建设美丽中国贡献了力量。

/ 记者 高羽 报道

## 我省重点整治殡葬领域13种突出情形 7月中旬开始至9月底结束

7月18日,吉林省政府召开全省殡葬领域突出问题专项整治行动视频会议,解决殡葬领域群众反映强烈的突出问题,规范和加强殡葬管理,更好地促进殡葬行业规范有序健康发展。

此次专项整治行动从7月中旬开始至9月底结束,主要聚焦殡葬领域群众反映最强烈的突出问题,通过加强重点领域和薄弱环节的治理,带动整个行业规范有序、良性运转。我省整治的问题主要集中在公墓建设运营、殡葬服务、中介服务、丧葬用品销售方面,共3大类13种具体情形。

公墓建设运营方面,主要包括8种违法违规情形:一是未经批准擅自新建公墓设施(含骨灰塔陵园、地宫等);二是公墓未依法办理建设用地手续;三是未经批准擅自修改公墓建设规划、扩大建设用地面积;四是除依法向逝者健在配偶等特殊人群预售(租)墓穴(墓位)、骨灰存放格位并确保自用外,向未出具死亡证明、火化证明或迁葬证明的人出售(租)墓穴(墓位)、骨灰存放格位;五是建造、出售(租)超规定面积墓穴(墓位)。建造墓穴(墓位),埋葬骨灰的单人、双人

合葬墓占地面积不得超过1平方米,埋葬遗体的单人墓占地面积不得超过4平方米,双人合葬墓不得超过6平方米;六是违反价格管理规定,按规定实行政府定价、指导价的墓穴(墓位)超标准收费,出售(租)墓穴(墓位)、骨灰存放格位中实施价格欺诈、价格垄断等违法行为;七是农村公益性墓地违规出售(租)墓穴(墓位),从事营利活动;八是宗教活动场所与商业资本合作,擅自设立骨灰存放设施,违规从事营利活动。

殡葬服务、中介服务和丧葬用品销售方面,主要包括5

种违法违规情形:一是提供殡葬服务、中介服务及销售丧葬用品不按规定明码标价,强制服务收费、只收费不服务行为;二是沿街路两侧占道摆放销售丧葬用品行为;三是火葬区内违规出售棺木的行为;四是未经批准非法从事遗体运输的行为;五是违规经营、欺行霸市行为。

散埋乱葬违法违规行为主要包括:违规在耕地、林地、城市公园、风景名胜区、文物保护单位、水库及河流堤坝附近、水源保护区及铁路、公路主干线两侧建设坟头。

/ 记者 高羽 报道