树立文明新风 杜绝"升学宴"

致白城市党员干部及国家公职人员的-

白城市广大党员干部及国家公职人员:

2019年高考成绩即将公布,高校录取 通知书将陆续送达。历经十年寒窗苦读,孩 子们即将迈入心中向往的象牙塔。市纪委 市监委表示衷心的祝贺!

子女考取大学,是家庭的一件喜事,更 是孩子人生的一件大事,值得庆贺。但党员 干部和国家公职人员的身份决定您应当认 真遵守党的纪律和中央八项规定精神,决 不能操办"升学宴"、借机敛财,败坏社会风 气。

今年5月,白城市纪委市监委已向全 市各级党组织发出通知, 重申有关廉洁纪 律,在有子女升学婚庆事宜的党员干部及 国家公职人员中开展廉洁提醒、签字背书。 为进一步严明纪律,推动树立新风正气,我 们再次作出提醒:

,有子女升学的党员干部及国家公 职人员要发挥表率作用。要牢记自己的身份,坚决不操办"升学宴";不收受管理服务 对象或明显超出正常礼尚往来的礼品、礼 金;不动用公车送子女入学;不用公款报销 应由个人承担的各种费用;不"化整为零" 搞多次宴请,决不做言行不一、顶风违纪的 "两面人"

全市广大党员干部及国家公职人 员要自觉树立文明新风。要自觉抵制物质 化、人情化、庸俗化的庆贺方式,不参与他 人举办的"升学宴",提倡用一条短信、一个 电话、一句问候等健康、文明、便捷的方式 表达祝福、沟通感情、增进情谊,努力做勤 俭节约的践行者、文明新风的推动者。

、各级领导干部特别是主要领导干 部要履行好教育监督管理责任。要认真落 实杜绝"升学宴"的各项工作部署,严格执 行党的纪律,本着认真负责和真心爱护之 情,从严管好亲属及职责范围内党员干部, 对发现的问题不遮掩、不护短,从快从严处 理。各级纪检监察机关要加大监督检查力 度,畅通举报渠道,严查违规违纪行为,对 顶风违纪者从严惩处。

希望广大党员干部、公职人员从我做 起、从现在做起,严格遵守纪律规定,用实 际行动维护党员干部、公职人员良好形象。 欢迎广大人民群众加强监督, 关注身边党 员干部、公职人员的操办行为,及时举报违 纪违规问题。

> 监督举报电话:0436-3228850 中共白城市纪委白城市监委 2019年6月12日

白城市 涉黑涉恶线索 举报方式

举报地址:白城市涉黑 涉恶线索核查管理中心,白 城市洮北区文化西路1号 市委党校办公楼后楼北侧

> 举报电话: 0436-3366685 举报邮箱: bcsshb2019@163.

垃圾分类 从我做起

2019 年白城市公共机构节能宣传周倡议书

白城市各级公共机构及全体干部职工:

推进垃圾分类是深入贯彻落实党的 十九大精神和习近平总书记关于垃圾分 类工作重要讲话精神的具体要求。目前, 《关于在全国地级及以上城市全面开展生 活垃圾分类工作的通知》已正式印发,各 级公共机构及全体干部职工应该走前头、 作表室, 在推动垃圾分类工作中发挥示范 带头作用。为此,我们倡议:

类的新理念。充分认识生活垃圾分类工作 的重要性和紧迫性,认真学习掌握垃圾分 类的法规政策和方案举措, 熟练堂握"可 回收物""有害垃圾""湿垃圾"和"干垃圾" 等生活垃圾分类的基础知识,把垃圾分类 的理念融入日常生活。

、坚持实干为本,坚持践行垃圾分 类的好行为。树立"垃圾分类,从我做起"

·、坚持学习为先,积极学习垃圾分的观念,从自我做起、从身边做起、从现在 圾分类减量的政策和知识;勇于劝导不文 做起,率先动手、净化环境。按照统一标准 分类投放,从源头减少厨余垃圾产生,减 少使用不可降解塑料制品和一次性消费 品,让我们的家园更环保、更和谐。

三、坚持引导为要,努力争做垃圾分 类的宣传员。积极参与生活垃圾分类社会 **空**践. 带头主动做垃圾分类的义务指导 员,积极向亲友和市民宣传、讲解生活垃

明行为,引导正确的分类方式和习惯,让 生活垃圾分类成为新时尚。

垃圾分类人人有责,垃圾分类人人参 与,垃圾分类人人受益!各位同仁,让我们 共同行动起来,唯实唯干,为清洁家园当 表率,为美丽白城作贡献!

> 白城市机关事条管理局 2019年6月19日

科技助力拔穷根,8年来,吉林大学化学学院副教授高岩率领团队潜心钻研,把科技成果 应用到贫困地区,为农业增产增收、生态环保治理作出贡献-

科技扶贫的高校样本

去年高梁每亩增产100多公斤,多赚 四五十元。

"为啥多赚了?"

"因为我用了'液体有机肥'啊。""'液 体有机肥'?

"对啊,这肥是高老师研究出来的,不 但让庄稼增产,还能改土治碱。

通榆县边昭镇五井子村村民刘海民的 描述显然不能满足笔者的好奇心,于是,日 前笔者通过他提供的联系方式, 在一周之 后,见到了正在与五井子村村民们一起观 察庄稼长势的高老师。

头顶蓝天白云,脚踏万亩良田。高老师 在田间地头的介绍, 描绘出一幅当地即将 从老碱窝蝶变为米粮川的美好图景。

为贫瘠土地寻找希望种子

高老师是吉林大学化学学院副教授高 岩,是该校"液化秸秆改良盐碱土壤综合利 用"项目的负责人。

"我是从农村出来的,如何把自己的研 究方向与农村广袤土地相关联, 为农民带 来实实在在的利益,一直是我内心深处无 法摆脱的课题。"高岩说。

近年来,城市雾霾让秸秆如何利用成 为社会各界关注的话题, 高岩也一直在思 "早些时候,秸秆还可以用做牛马的饲 现在饲料的用途减少,农民们一烧了 之,对环境影响很大。

2011年,在与导师一起做油页岩研究 时,实验中所采用的技术让高岩心里一亮: "这个技术用来处理秸秆,似乎也可行。

想到就做,他惊喜地发现,秸秆处理后 得到的液化物呈酸性,经全图谱分析,与秸 秆自然腐烂的腐殖酸的成分几乎是一致

"它对土壤能产生怎样的作用呢?"于

土,开始在实验室进行小规模种植实验。

在一颗初心的驱动下, 高岩通过一次 次实验,终于完成了他内心深处那个一直 惦念的课题。

实验证明, 秸秆肥料不但可实现秸秆 直接还田改良土壤,增加农民收入,还能有 效降低因燃烧秸秆对环境产生的污染,而 且秸秆处理的全过程中不添加任何化学物 质, 避免了添加化学物质给土壤和当地环 境产生的长期污染等不良影响。

后来的测产数据显示, 正如五井子村 村民刘海民所言,除去种子、肥料等成本, 运用此项技术的土地每亩可提高收入 40 至50元。

2015年,经吉林大学教育工会接洽,高 岩作为项目负责人来到通榆县考察洽谈。 经过学校同通榆县政府协商,确定"液化秸 秆改良土壤综合利用"项目为校地协同扶 贫重点项目。2016年,学校在进行技术投 入的同时划拨扶贫资金40万元,作为该项 目引导资金,委派高岩为项目负责人具体 负责项目的总体规划与实施。

从此,高岩频繁往返于长春和通榆两 地之间,走上了技术助力精准扶贫之路。

破冰之功 非一春之暖

贫困之冰,非一日之寒;破冰之功,非

从实验室走向田间地头, 从数据研究 到精准扶贫,对于高岩来说是一番别样艰

虽然前期规划得很好, 但高岩等人最 开始到通榆时人生地不熟,项目开展步履 维艰。为了解决实验设备的安置问题,高岩 前前后后跑了通榆12次,一次又一次地与 当地干部、村民进行沟通。最后经过协商,

是,高岩跑到镇赉县等盐碱地区取来盐碱 实验设备安置在通榆县四井子村恒大蛋鸡 养殖合作社的厂房中。

"通榆地区地势平坦,适于机械化耕 种,生物质资源丰富,农业人口人均占有耕 地22亩,居全省前列。但重度盐碱土地所 占比重较大,严重制约了当地发展。如能运 用技术手段改善这一问题,结合通榆自身 的农业优势,发展空间肯定很大。"高岩坚 定地说。

"说是厂房、实际上是养鸡场堆鸡粪的 "每次高岩带着学生去做实验,身上 地方。 都会沾上浓浓的鸡粪味。"我的车停在距实 验场地大概50米的地方,每次回长春洗过 "高岩 车后,过了一周还能闻到鸡粪味呢。 带着学生坚持在这样的环境下做实验、测 数据,每次去做实验都要到晚上10点以后 才能回驻地休息。"有时睡前会感到疲惫不 堪,但第二天早上太阳升起,新的一天开始 了,我们又继续去做实验,扶贫的项目一定 要做下去! '

"慢慢地,我们开始把秸秆和鸡粪、猪 粪、猪尿等放在一起处理。"高岩在实验过 程中发现,仅利用秸秆进行盐碱土壤改良 具有局限性,鸡粪、猪粪、猪尿等又是环保 中十分头疼的主要污染源头,将其投入运 用在实验中,却发现效果十分显著。

高岩从吉林大学前辈们身上继承下来 的科研精神, 也潜移默化地影响着团队中 的学生。项目组里有一名女同学,高岩担心 整日与粪为伍",女孩子会吃不消。 最开始我自己都打怵, 这样的环境我们是 否能够受得了。"不过,让他惊讶的是,女同 学和其他人一样,不顾环境艰苦,埋头于实 验数据之中。

多方联手 结出丰收硕果

扶贫路上虽有辛酸,更多的却是欣慰。

"村民们改变自己生存环境、改变土地现状 的迫切希望,也是我们坚持下来的动力。养 鸡场老板不仅免费为我们提供空间放置实 验器材,每次过去他们都非常热情地招呼 我们到他们的员工食堂吃饭,遇到什么事 情都无条件地帮助我们。 这些朴实的温 暖,让高岩等人倍受鼓舞。

2017年3月,"液化秸秆改良盐碱土 壤综合利用"项目组完成液化玉米秸秆及 玉米芯生产设备的安装及调试:5月,在向 海乡选取了两个地块开展玉米种植试验:9 月. 经第三方向海乡农业技术推广站测产 结果表明:使用秸秆液化液对玉米效果明 显。从2011年开始着手准备,到2017年初 见成果,过去了整整6年。

随后,为更好地推广项目应用,吉林大 学化学学院、植物科学学院、动物科学学 院,与通榆县新洋丰现代农业服务有限公 司共同申请成立了吉林省生物质改良盐碱 土壤及现代绿色农业工程研究中心

众人拾柴火焰高。2018年,在吉林日 报社定点帮扶的通榆县边昭镇五井子村 里, 吉林日报社协调了84亩贫困户土地用 "百亩盐碱土壤改良及现代绿色农业示 范工程"种植地块,吉林大学与通榆县新洋 丰现代农业服务有限公司免费投入种子及 项目研发的有机肥料。

"丰收之时,吉林日报社与通榆县新洋 丰现代农业服务有限公司为产品的收购与 销售工作出力不少。"高岩感慨地说,今年, 项目仅在五井子村的覆盖面积便超过了 600亩。从年初至今,该项目的颗粒、底肥 已在通榆县内4000多亩土地施放,液面喷 施还将涉及5000亩土地。

"乡亲们纯真的笑脸是对我们工作的 最好肯定,希望尽微薄之力,一步步实现真扶贫、扶真贫、真脱贫。"高岩笑着说。

/赵广欣 杨悦 徐灏 晓蔚 报道