

## 全市工业企业智改数转现场观摩和培训交流会召开

本报讯(记者 张晴)5月26日,2025年上半年全市工业企业智改数转现场观摩和培训交流会召开,着力提高智改数转工作水平,推动工业经济高质量发展。市市委常委、副市长王昌华,副市长、郓城县委书记杨新胜参加相关活动。

王昌华指出,加快企业智能化改造和数字化转型是实现“工业强市”战略的重要途径。要进一步加大工作力度,努力破解各种问题困难,不断扩智改数转工作成效。要立足我市发展实际,积极开拓创新,强化引导宣传,坚定企业智改数转的信心决心。要增强创新意识,加大支持力度,破解人才资金难题,为企业提供高质量的智改数转服务。要注重企业招引,丰富产品供给,加快工业互联网平台建设,不断完善数字化产业生态。要加强政策梳理,确保政策落地见效,奋力开创智改数转工作新局面。

会上,通报了全市智改数转工作情况,巨野县、郓城县和市科技局、市大数据局以及部分典型企业相关负责人作了发言,山东数字产业发展研究院院长马亮进行了专题授课;会前,与会人员现场观摩了郓城县、巨野县部分企业,实地了解企业智改数转典型经验和创新做法。

## 《中国人大》杂志社来菏采访基层一线全国人大代表

本报讯(记者 张慧)5月22日至24日

《中国人大》杂志社执行主编张宝山、总编室副主任王博勋在省人大常委会研究室副主任李云刚陪同下,来菏采访部分基层一线全国人大代表。市人大常委会副主任陈宝华参加活动。

张宝山一行先后深入到全国人大代表徐凤秋、尚瑞芬、马化彬领办的巨野县鲁西书画院、丽天明泽大酒店和定陶区茗嘉兴农业种植专业合作社等地进行实地采访,认真听取代表讲述履职故事,详细了解代表带动群众致富增收、助力经济社

会发展等情况。

张宝山表示,基层一线全国人大代表来自人民、植根人民,始终牢记代表初心,倾情倾力为人民群众办实事、做好事、解难事,取得了突出成效,充分发挥了全国人大代表作用,要通过深度挖掘全国人大代表事迹,生动讲好人大代表故事,更好展示新时代基层一线全国人大代表的履职风采。

在菏期间,张宝山一行还调研了我市人大代表履职平台建设和作用发挥等情况。

## 全市2025年夏季秸秆禁烧管控及综合利用工作会议召开

本报讯(记者 全志华)5月26日,我市召开全市2025年夏季秸秆禁烧管控及综合利用工作会议,总结工作经验,分析当前形势,部署重点任务。副市长冯艳丽出席会议并讲话。

冯艳丽表示,近年来,全市上下始终将秸秆禁烧工作作为生态环境保护的重要任务,持续强化责任落实、创新工作机制、加大管控力度,取得了阶段性成效。

冯艳丽强调,夏收将至,秸秆禁烧与综合利用工作已进入关键阶段。各级各

## 粉尘爆炸常见生产领域及特点

粉尘爆炸是指可燃性固体微粒悬浮在空气中,与空气混合形成粉尘云,当达到一定浓度时,被火源点燃引起的爆炸。

粉尘爆炸存在于多个生产领域,目前人们已经发现的具有爆炸危险的粉尘有:

1.金属粉尘,如镁粉、铝粉等。

2.矿冶粉尘,如煤炭、钢铁、金属、硫黄等。

3.粮食粉尘,如面粉、淀粉等。

4.合成材料粉尘,如塑料、染料等。

5.饲料粉尘,如血粉、鱼粉等。

6.农副产品粉尘,如棉花、烟草粉尘等。

7.林产品粉尘,如纸粉、木粉等。

粉尘爆炸的特点:

1.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

2.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

3.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

4.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

5.发生二次爆炸或多次连续爆炸的可能性较大,且爆炸威力呈跳跃式增长。

由于初次粉尘爆炸的冲击波速度快,可扬起沉积的粉尘,当扬尘在新空间达到爆炸浓度时会产生二次爆炸或多次连续爆炸,且爆炸压力随着离开爆源距离的延长而跳跃式增大。爆炸过程中如遇障碍物,压力将进一步增加,尤其是二次爆炸或多次连续爆炸,后一次爆炸的理论压力将是前一次的5-7倍。

6.一般会产生“黏渣”,并残留在爆炸现场附近。粉尘爆炸时因粒子一边燃烧一边飞散,一部分粉尘会被焦化黏结在一起,残留在爆炸现场附近。如气煤、肥煤、焦煤等黏结性煤的煤尘爆炸,会形成煤尘爆炸所特有的产物焦炭皮渣或黏块,统称“黏渣”。

7.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

8.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

9.粉尘爆炸的特点:

10.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

11.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

12.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

13.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

14.粉尘爆炸的特点:

15.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

16.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

17.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

18.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

19.粉尘爆炸的特点:

20.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

21.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

22.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

23.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

24.粉尘爆炸的特点:

25.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

26.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

27.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

28.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

29.粉尘爆炸的特点:

30.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

31.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

32.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

33.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

34.粉尘爆炸的特点:

35.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

36.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

37.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

38.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

39.粉尘爆炸的特点:

40.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

41.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

42.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

43.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

44.粉尘爆炸的特点:

45.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

46.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

47.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

48.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

49.粉尘爆炸的特点:

50.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

51.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

52.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

53.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

54.粉尘爆炸的特点:

55.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

56.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

57.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

58.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

59.粉尘爆炸的特点:

60.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

61.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

62.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

63.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

64.粉尘爆炸的特点:

65.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

66.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

67.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

68.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

69.粉尘爆炸的特点:

70.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

71.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

72.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

73.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

74.粉尘爆炸的特点:

75.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

76.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

77.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

78.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

79.粉尘爆炸的特点:

80.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

81.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

82.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

83.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

84.粉尘爆炸的特点:

85.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。

86.粉尘爆炸的感应期长,可达数十秒,为气体爆炸的数十倍,其过程比气体燃烧复杂。

87.破坏力更强。粉尘密度比气体大,爆炸时能量密度也大,爆炸产生的温度、压力很高,冲击波速度快。

88.易发生不完全燃烧,爆炸产生的气体中一氧化碳含量更大。爆炸事故中受害者中大多数(70%-80%)是由于一氧化

碳中毒造成的。

89.粉尘爆炸的特点:

90.粉尘爆炸中,热辐射起的作用比热传导更大。