

广东 人力 和 会保 厅

关于举办 安全与 创 发展 修 函

各 、 、 及 疆 产建 兵 力 和 会保

(局), 各 关单 :

根据 力 和 会保 部办公 《关 发 技 才

更 工程 2023 高级 班 计划的 (发

[2023]47号), “粮 安 技 创 发 ”高级 班

定 10 22 10 26 广东 广 举办。 将 关

函告 :

一、研修内容

() 粮 安 概 ;

(二) 的精 鉴定 创 技 ;

() 基 掘及功 分 技 ;

() 代 技 的 ;

() 常规 技 创 的 。

二、研修方式

采 家 课、 场教 和 等方

进 , 到理 联 际、讲 。

三、研修对象及报名方式

(一) 对象：各（ 、 ）、疆产建兵从从粮安、 关工，具高级称的技 或高层经 管理 。 个（ 、 ））、疆产建兵 1—2 ， 订对口帮扶合 的广、贵、川、 、 等份（ ）可 3—5 ，计划 70 。

(二) 报方：各（ 、 ）及疆产建兵 关单积极 荐符合件的 参加 ，并 10 13 将加盖单 公 的报 回 电 版发 hndpxb@163.com。报 料经核 过后，工 将过 件发 参 。

四、研修时间及地点

(一) 办班 间：2023 10 22 10 26 。

(二) 办班地点：广 河 483号华 大 。

(三) 报到地点：华 大 宾馆（广 河 483号，电话：020-85282115）。

五、其他事项

(一) 参 规定课程，经考核合格后， 力 和 会保 部 技 管理 颁发《国家 技 才 更 工程 》。个 可登“国家 技 更

工程 ”<http://zsgx.mohrss.gov.cn/>查 和打 。

(二) 返交 费 理,不 费及 费。

()联 及联 电话。

1、承办单 : 华 大 继 教 , 江:
020-85281596。

2、 办单 : 广东 力 和 会保 , 斌彬:
020-83134953。

附件: 1. 简介

2.报 回

3.交

广东 力 和 会保

2023 9 14

公开方式: 主动公开

附件 1

师 介

刘 光: 国科 ，教 ，博 导 ， 带
保护 利 国家 点 副 ；担 Journal of
Integrative Plant Biology、Science China Life Sciences 和 Journal of
Genetics and Genomics 等 编 。承担 973 课 、863 课 、国
家 科 基金 大和 点 、 基 等国家 和 部 级
共 40 多 。 基 工程、分 传 分 究 ，
创建了 TAIL-PCR 技 、大 段和多基 化技 ； 稻
发 分 得 大 ，阐 了多 稻 胞
不 恢复 及 不 的分 机理。 Nature Genetics、
Annual Review of Plant Biology、PNAS、Plant Cell 等刊 发表
120 (SCI 90)， 被 5,300 多次。
获发 利 7 ，获广东 科 技 奖 等 奖 及 大 北 科 奖
等 奖 各 1 。获 国 回 国 成 就 奖、 国 劳 动 奖 、
国 德 标 兵、 国 科 技 工 等 称 号。

海: 博 、教 ，博 导 ，国家大豆改良 广东分
， 部 产 技 岗 科 家， 部 料 家
成 。长 从 传 、 理 和 传 的 究 工 。

后 持 部级 的科 课 30 多 。 成大豆 31 个， 18 个国 大豆和 11 个 大豆 的第 成 。 ， 4 个 (6 号、华 8 号、华 8 号、华 12) 的第 成 。长 从 究， 究 、 金 、低磷 的 传和 理机 ， 国 发表 30 多 。 第 成 分别获得广东 科技 进步 等奖、广东 科技 广 等奖、大北 科技奖二等奖，并 获得第 界广东 丁 科技奖。

奎: 博 、教 、博 导 ，广东 分 点 副 ，广东 计划科技创 军 才， 教 ，广东 八红 。长 稻 传 及分 计 ，具 丰富的 究经 。 保 国家粮 安 的 大 ， 聚焦 稻产量和 的 改良， 稻粒 传调控 ， 掘了 控 稻粒 的 QTL； 克 了 够 稻 的粒 基 GW7 和 GW8， 解 了 传 调控机 。 传 顶级 刊 Nature genetics 发表 2 ，单 高 次 超过 200 多次， 究 力 到 广 泛的 可 肯定。

： 博 ，教 、博 导 ，第 届华 大 百 级 对 ，国家和 级精 课程《 传 》 讲教 ， 《基 》课程负 。广东 第 届 定 会

。 从 稻 及功 基 究，包括： 广东
产量 调控的分 机 究； 交 稻
的创 利 ； 旱稻 的创 利 。近 5 来的
科 绩： 持国家 科 基金 和广东 点
发计划 等 8 个，科 经费 1500 ； 成 稻
11 个、不 4 个；获得 8 件、国家发 利
3 件，成果 化 金 616 ； 第 或 Plant
Physiology 等国际 刊发表高 究 20 多 。

彬：博 ，教 、博 导 ，从 大豆 传 究
工 ， 究方 及大豆对 境 的分 机 究、
大豆常规 、大豆 及 技 范 广。 后
持国家 科 基金、 基 大 、广东
科技计划 等课 10 。 The EMBO Journal、Cell
Research、The Plant Journal、Plant Physiology、BMC Plant Biology、
Theoretical and Applied Genetics、Molecular Plant、Plant Biotechnol
J、Int J Mol Sci.等国际刊 发表 究 50 多 。 成大豆
28 个 (第 成 1 个)；2023 获得广东 科 技
等奖 1 (第 3 成)，2021 获得第 二届大北 科技二
等奖 1 (第 3 成)、获得 2020-2021 度 华 科技
奖科 究类成果 等奖 1 (第 13 成)。

附件 2

名回执

单 盖 :

		别		龄	
份 号					
				称	
工 单					
地				编	
联 电话				号	
E-MAIL 地					
从 工					
对本课程感的					
备					

附件3

交 引

一、广州南站——竹园宾馆

地：广（地号）→汉长车→换成
号（番广场-河客）→到地 B号口出→
（坊）方步（1000）宾馆。

二、广州白云机场——竹园宾馆

地：机场（地3号北段）→车→
换乘（3号河客方）→ B号口出→（
坊）方步（1000）宾馆。

三、广州东站——竹园宾馆

地：广东→车→换乘（3号河客
方）→ B号口出→（坊）方步（1000
）宾馆。

四、广州火车站——竹园宾馆

地：广火车（5号）→江城车→换乘（3
号河客方）→ B号口出→（坊）方
步（1000）宾馆。

五、天河客运站——竹园宾馆

地：河客（3号）→ B号口出→（
坊）方步（1000）宾馆。