

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》。

文章强调,中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,党是最高政治领导力量。党政军民学,东西南北中,党是领导一切的。坚持和完善党的领导,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族

人民的利益所在、幸福所在。中国有了中国共产党执政,是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。在坚持党的领导这个决定党和国家前途命运的重大原则问题上,全党全国必须保持高度的思想自觉、政治自觉、行动自觉,丝毫不能动摇。

文章指出,中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心。我国社会主义政治制度优越性的一个突出特点是党总揽全局、协调各方的领导核心作用,形象地说是“众星捧月”,这个“月”就是中国共产党。中国最大的

国情就是中国共产党的领导。什么是中国特色?这就是中国特色。

文章指出,坚持党的领导,首先是坚持党中央权威和集中统一领导,这是党的领导的最高原则,任何时候任何情况下都不能含糊、不能动摇。必须增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,自觉维护党中央权威和集中统一领导,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

文章指出,中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系,起四梁八柱作

用的是根本制度、基本制度、重要制度,其中具有统领地位的是党的领导制度。党的领导制度是我国的根本领导制度。我们推进各方面制度建设、推动各项事业发展、加强和改进各方面工作,都必须坚持党的领导,自觉贯彻党总揽全局、协调各方的根本要求。

文章强调,中国的事情要办好首先中国共产党的事情要办好。应对和战胜前进道路上的各种风险和挑战,关键在党。我们要聚精会神抓好党的建设,使我们党越来越成熟、越来越强大、越来越有战斗力。

今年我国夏粮生产再获丰收

总产量达到一万四千二百八十一万吨

新华社北京  
7月15日电(记者  
陈炜伟)尽管今年面临新冠肺炎疫情等多因素影响,我国夏粮生产仍获丰收,产量创历史新高。

国家统计局15日发布数据,2020年全国夏粮总产量14281万吨(2856亿斤),比2019年增加120.8万吨(24.2亿斤),增长0.9%。其中,小麦产量13168万吨(2634亿斤),比2019年增加75.6万吨(15.1亿斤),增长0.6%。

国家统计局农村司司长李锁强介绍,2020年夏粮播种面积略减,但单产有所提高,全国夏粮生产再获丰收,产量创历史新高。夏粮单产提高的主要原因是气候条件总体有利,小麦

整体长势良好;另一方面是田间管理加强,后期病虫害得到有效控制。尽管新冠肺炎疫情对小麦返青期间田间管理、农资供应等产生一定影响,但后期各地加强了农资调运和小麦田间管理,总体看疫情对小麦生产未产生大的影响。

“夏粮生产再获丰收,奠定了稳定全年粮食生产的基础,为继续扎实做好‘六稳’工作、全面落实‘六保’任务增强了信心,为全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战进一步夯实了基础。”李锁强说。



泥水中的抗洪战士

“刚性”课时!  
劳动教育成为“硬核”要求

据新华社北京7月15日电(记者胡浩)

记者15日从教育部了解到,为落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》,加快构建德智体美劳全面培养的教育体系,教育部印发《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》,明确劳动教育目标框架及大中小学劳动教育主要内容和具体要求等。

指导纲要要求,将劳动教育纳入人才培养全过程,丰富、拓展劳动教育实施途径。在大中小学设立劳动教育必修课程。中小学每周课外活动和家庭生活中的劳动时间,小学1至2年级不少于2小时,其他年级不少于3小时;职业院校和普通高等学校要明确生活中的劳动事项和时间,纳入学生日常管理。职业院校开设劳动专题教育必修

课,不少于16学时。普通高等学校要将劳动教育纳入专业人才培养方案,明确主要依托的课程,可在已有课程中专设劳动教育必修课,本科阶段不少于32学时。

在开设劳动教育必修课的同时,指导纲要强调劳动教育途径要注重课内外结合,要在校外活动中安排劳动实践。

中小学每周课外活动和家庭生活中的劳动时间,小学1至2年级不少于2小时,其他年级不少于3小时;职业院校和普通高等学校要明确生活中的劳动事项和时间,纳入学生日常管理。

为加快推进  
农业人才职称制  
度改革,2017年7  
月,浙江省提出打  
破户籍、地域、身  
份、人事关系等制  
约,将新型职业农民纳入农业系列职称的

评审范围,评审并轨、证书统一。

据浙江省农业农村厅人事处负责人介  
绍,在农业正高级职称资格评审工作当中,  
他们与浙江省人社部门经过多轮会商,科  
学确定评审条件和量化标准,坚持突出政  
治品德和工作实绩,坚持激励基层一线和农  
业主体,并对每位评审对象按分类评审

原则进行量化评分,严格把关。

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

数据显示,近年来,浙江省农业生产经  
营主体发育充分,在现有的种养大户、家庭  
农场、专业合作社、农业龙头企业中,已通过

职业技能鉴定的新型职业农民达16万人。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

数据显示,近年来,浙江省农业生产经  
营主体发育充分,在现有的种养大户、家庭  
农场、专业合作社、农业龙头企业中,已通过

职业技能鉴定的新型职业农民达16万人。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。

“我是从事育种工作的,育种是一个漫

长的过程,在试验的种子里,最终能成为产  
品的种子,或许只有1%”。薄永明表示,正  
是凭着对这“1%”的坚守,近5年来该公司  
研发的种子已推广种植250多万亩,累计  
帮助农民实现增产增收达30亿元。

记者15日从浙江省农业农村厅获悉,

在浙江首次承接的农业正高级职称评审工  
作中,薄永明等4人成为浙江省首批拥有  
正高级职称的“职业农民”。