

# 双高计划、提质培优行动计划建设简报

(2021 年第 2 期)

双高建设办公室编

2021 年 7 月 8 日

## 本期要目

【管理动态】 .....	1
【工作简讯】 .....	1
项目 1 加强党的建设.....	1
项目 2 打造技术技能人才培养高地.....	3
项目 3 打造技术技能创新服务平台.....	4
项目 5 打造高水平双师队伍.....	5
项目 6 提升校企合作水平.....	6
项目 7 提升社会服务水平.....	6
项目 8 提升学校治理水平.....	7
项目 10 提升国际交流合作水平.....	9
农业生物技术专业群.....	9
水利工程专业群.....	11

## 【管理动态】

1、6月1日至6月13日，双高建设办公室完成学校“双高计划”专题网站建设，现已在学校官网上线运行。（发展规划处供稿）

2、6月12日至6月30日，双高建设办公室印发了本年度“双高建设”学习资料第3期和第4期，并上传“双高计划”建设专题网站。（发展规划处供稿）

3、6月15日至6月30日，双高建设办公室就印发《关于进一步深入推进“双高计划”项目建设、“提质培优行动计划”任务，完善绩效目标支撑材料的通知》文件，督促党政办公室、教务处、科技与教育研究处、人事教师处、产教融合处、继续教育学院、网络教育中心，国际合作交流处等部门，及时完成年度建设任务及建设过程中所需的支撑材料。（发展规划处供稿）

## 【工作简讯】

### 项目 1 加强党的建设

1、为深入推进党史学习教育，6月7日下午，校党委书记陈宁为建筑工程学院全体师生党员及教职工讲党史学习教育专题党课。建筑工程学院党总支书记程斌主持党课。（建工学院供稿）

2、6月17日，南校区108宿舍楼内，第二届公寓文化艺术节之党史宣讲进公寓首场宣讲会在机电工程学院学生作品《觉醒》党史故事展演中拉开帷幕。学工部、水利工程学院、机电工程学院相关负责老师和水利、机电学院党员发展对象以及学生代表共计100余人参加了宣讲会。（学工部供稿）

3、6月21日下午，学校党委副书记任得元以“中国共产党百年辉煌与宝贵经验”为主题，为经济与贸易学院全体教职工讲专题党课。（经济与贸易学院）

4、6月24日下午，党委书记陈宁主持召开2021年第3次党委理论学习中心组学习暨党史学习教育专题研讨会。会议指出，当前职业教育利好政策密集出台，给学校发展带来了更大的机遇，全校上下要以“十四五”规划为引领，以“双高”建设为抓手，以党史学习教育为契机，在学习领悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，围绕立德树人、党的建设、学校治理、意识形态和校园安全稳定等，切实做好各项重点工作，全力推动学校各项事业高质量发展。党委中心组成员，相关部门负责人参加了会议。（党委宣传部供稿）

5、6月25日晚，我校在南校区举办“讴歌党史伟业 奏响青春之歌”庆祝中国共产党成立100周年师生歌咏比赛。党委书记陈宁，校长王周锁，党委副书记任得元，副校长祝战斌、胡俊鹏，各党总支、各学院（部）、处室（中心）负责人，以及师生代表等500余人观看了比赛。（校团委供稿）

6、6月30日，中国共产党杨凌职业技术学院第二次代表大会在南校区醒钟楼思辩堂隆重召开。会场里悬挂着“凝心聚力 勇攀高峰 为建设中国特色世界一流职业大学而努力奋斗”的标语，主席台上金色的党徽和鲜艳的红旗分外夺目。省委教育工委副书记陈乃霞，省委组织部宣教干部处一级调研员周群，西北农林科技大学党委副书记吕卫东，杨凌示范区党工委委员、管委会副主任袁鸿马到会祝贺，并在主席台就座。出席大会的还有学校领导陈宁、王周锁、任得元、王勇胜、祝战斌、胡俊鹏同志等，民盟杨凌职业技术学院委员会主委刘玉凤，九三学社杨凌职业技术学院基层委员会主委问建军，以及132名正式党员代表、10名列席代表。（党委宣传部供稿）

## 项目 2 打造技术技能人才培养高地

1、6月17日至20日，2021年全国职业院校技能大赛（高职组）“鸡新城疫抗体水平测定”赛项在山东畜牧兽医职业学院举行。我校张宇红、马双平同学代表陕西省参加了比赛，经过激烈角逐，荣获团体二等奖。（动物工程学院供稿）

2、6月16日至20日，2021年全国职业院校技能大赛高职组花艺赛项在山东城市建设职业学院举办。我校生态环境工程学院学生汪旭代表陕西省参赛并荣获二等奖，取得我校在该项赛事的新突破。（生态环境工程学院供稿）

3、6月22日上午，省军区民兵整组工作检查组组长榆林军分

区副司令员王中锋一行来我校检查2021年基干民兵整组工作，咸阳军分区副司令员曹红学、杨陵区人武部部长李正文陪同检查。党委书记陈宁、人武部部长周宁接待了检查组一行，并与检查组就我校2021年基干民兵整组工作进行了交流。（保卫处供稿）

4、6月22日上午，我校与定边县职业教育中心签订中高职衔接教育培养协议。学校党委副书记任得元，生态环境工程学院党总支书记孙承俊、动物工程学院副院长张振仓、生物工程学院副院长王燕、机电工程学院副院长朱亮亮、招生就业处副处长夏浩军、继续教育与培训学院负责人黄璞等参加了座谈会。（党政办公室供稿）

5、6月19至22日，2021年全国职业院校技能大赛（高职组）“园艺”赛项在潍坊职业技术学院举行。来自全国各省、市、自治区的28支代表队参赛。由我校学生董俊利、谢家安组成的陕西省代表队获二等奖。（生态分院供稿）

6、6月19日至23日，2021年全国职业院校技能大赛（高职组）“餐厅服务”赛项在青岛酒店管理职业技术学院举行，来自全国各地的32支代表队64名选手参赛。由我校旅游与管理学院学生汤佳佳、张莹组成的陕西省代表队获该赛项三等奖。（旅管学院供稿）

### 项目 3 打造技术技能创新服务平台

1、6月17日，陕西省中华职业教育社公布了2021年职业教育

研究课题立项结果，我校6项课题立项，其中1项定向课题，5项自选课题，立项数量获历年新高。（科技与教育研究处供稿）

2、6月17日，学校在南校区举办“星熠杨职”中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛，来自全校的67支优秀项目团队参加了比赛，经过激烈角逐，“微肥护航，绿色生态促成长”等4个项目获得职教赛道创意组金奖，“树木树人，月来越好”等2个项目获得职教赛道创业组金奖，“敲响百年”等2个项目获得“青年红色筑梦之旅”赛道金奖，其他14个团队分获职教赛道和“青年红色筑梦之旅”赛道银奖。（创新创业学院供稿）

3、6月25日，杨凌职业技术学院区校融合科创中心暨大学生创新创业教育实践基地揭牌仪式在杨凌众创田园举行。杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领，管委会副主任袁鸿马，杨凌职业技术学院党委书记陈宁，党委副书记、校长王周锁，副校长胡俊鹏等领导出席活动。（创新创业学院供稿）

4、6月26日，农业农村部种植业管理司司长吕修涛、种植业管理司粮食处副处长陈明全、全国农技中心粮食作物处农艺师梁健，省农业农村厅农技推广总站站长赵建兴、种植业处副处长张超一行5人，赴我校调研武农981、武农988小麦品种选育和推广情况。学校党委书记陈宁、校长王周锁、副校长胡俊鹏，党政办公室主任张朝晖、科技与教育研究处副处长王稳江陪同调研。

（党政办公室供稿）

## 项目 5 打造高水平双师队伍

1、加强教师理想信念教育，提高教师师德素养和育人能力，6月1日起联合国家教育行政学院中国教育干部网络学院举办“坚守教育初心、勇担育人使命，深化新时代师德师风建设”专题网络培训，内容包括理想信念教育、党史学习教育、政策法规学习、教书育人本领、文化素养、身心健康、榜样学习等七个板块，旨在引导教师不断增强“四个自信”，进一步明确使命担当，提高法制素养和前瞻意识，增强育人本领，争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师。培训6月1日开班，持续2月，392名教职工参加培训。（人事处供稿）

2、6月22日，党委书记陈宁为我校全体辅导员作“不忘来时初心，牢记育人使命”专题报告。各党总支书记、学工办主任、全体辅导员及学工部（处）团委全体干部共计100余人参加了报告会。会议由学工部（处）部长陈军峰主持。（学工部供稿）

## 项目 6 提升校企合作水平

1、6月17日下午，我校与中铁十四局四公司“中铁订单班”签约仪式在水韵楼二楼报告厅举行，此次订单班的成立是贯彻落实全国职业教育大会精神，改革创新人才培养模式的重要举措，是搭建校企交流经验、分享智慧、启发思维的重要平台。（交测

学院供稿)

## 项目 7 提升社会服务水平

1、6月29日下午，陕西省省委宣传部和陕西省作家协会主办，杨凌示范区作家协会与杨凌职业技术学院图书馆联合协办的“送文学下基层——陕西作家进百县公益讲座”在杨凌职业技术学院西校区图书馆举行。杨凌示范区党工委宣传部部长张小明，陕西省作家协会社联部二级主任科员王昱出席了本次活动。会议由杨凌示范区文联主席、作协主席贺绪林主持。著名作家莫伸、吴克敬分别做了题为《谈报告文学创作》和《与文学结缘》的报告，并结合自身文学创作理念，与现场100多名师生分享了创作经验，并进行现场互动。（图书馆供稿）

2、承担“十四运”网络安全保障任务。“十四运”网球项目测试赛在杨凌网球运动中心举办，经过选拔、面试、政审、培训、考核等环节，信息工程学院计算机应用技术专业王宁波、黎愿、董会刚3名学生入选，成为“十四运”组委会网络安全保障组网络安全工程师，在杨凌网球运动中心开展赛场网络的调试、测试、巡检、故障处理等保障工作，共处理各种安全告警、故障事件180多起，零差错完成网络安全保障任务。（信息工程学院供稿）

## 项目 8 提升学校治理水平

1、根据中省有关文件精神及杨凌示范区的有关安排，我校积极推进三校区家属院老旧小区改造项目申报，目前已获发改部门审批，根据工作安排学院出台了《杨凌职业技术学院三校区家属院老旧小区改造实施方案》，对三校区家属院老旧小区改造做出了新安排。基建处积极与示范区住建、发改、节能等部门沟通、对接，完成了项目建议书、可行性研究报告、初步设计及概算的编制，目前项目进入招标阶段，计划在暑期开工建设。（基建处供稿）

2、为加强学生对诚信的理解，引导学生树立诚实守信的价值观，将诚信意识转化为大学生的自觉素养与行为，5月31日至6月4日，学生资助管理中心在全校范围内开展了“以诚立人 以信致远”诚信知识竞赛活动，参加学生共计5000人次。（学工部供稿）

3、为了传承优秀传统文化，巩固“经典晨读”学习效果，持续推进校园文化建设。杨凌职业技术学院第二届“中国优秀古典诗文大赛”网络赛自5月20日启动以来，历时40天于6月28日已经圆满结束。本次活动共分为4个阶段，每个阶段10天，取得了良好的学习效果。据统计，本次活动参与学生涉及到各二级学院，总参与人数为7215人次，总参与次数88088次，总闯关429624次，总参与人数占总人数比例为57.02%。（图书馆供稿）

4、6月21日下午，后稷书院第三场主题学术报告会在文理学院举行。西北政法大学兼职教授、榆林市委人才办主任加建新作

题为“从汉字看中华文化自信”主题学术报告。文理学院、图书馆全体职工及部分学生代表聆听了报告。（图书馆供稿）

5、6月25日，渝陕“双高计划”建设研讨会在重庆航天职业技术学院举行，重庆市教委职成教处处长吴岚，陕西省职业技术教育学会会长崔岩、重庆市高等职业技术教育研究会会长张亚杭、重庆市职业教育学会会长张荣及渝陕两地“双高计划”建设单位院校代表近80余人参加了本次会议。会议由张亚杭主持。我校副校长祝战斌、双高办和2个国家高水平专业群负责人参加了本次会议。（发展规划处供稿）

## 项目 10 提升国际交流合作水平

1、为让我校国际学生了解中国优秀传统文化，促进中文学习，增进中外文化交流，端午节期间，国际学院举办了国际学生“线上端午节”活动。国际学院副院长杨雪霁、相关教师和辅导员、全体国际学生参加活动。（国际学院供稿）

## 农业生物技术专业群

1、5月12日-15日，生物工程分院教师唐丽丽、李劼、刘伟、薛雯、吴宽、刘晓雪参加2021丝路青年科学家科教合作与生物健康农业发展国际研讨会，会上与中国科学院、中国农业科学院等单位的40余位青年科学家，共同商谈如何通过丝路青年科学家科教合作推动生物健康农业发展，探讨生物健康农业领域研究

新成果、新进展，促进现代农业国际交流与合作，对进一步推动乡村振兴，以及我校“双高”建设具有重要意义！

2、6月11日，杨凌职业技术学院研究员赵瑜及其团队培育出的“武农981”“武农988”两个小麦新品种通过国家农作物品种审定委员会审定。“武农981”“武农988”是赵瑜团队育成的大穗大粒优质高产新优品系中的两种，可有效抗感纹枯病、中感赤霉病、条锈病、叶锈病和高感白粉病，是一项突破性重大科技创新成果！

3、6月15日，生物工程分院李国秀老师团队入选首批国家课程思政教学名师和团队，《食品快速检测技术》课程入选首批国家级课程思政示范课程。我校切实贯彻落实立德树人根本任务要求，在课程思政教学改革工作中取得重大突破，将带动我校专业教师深化课程思政改革，助力构建学校“三全育人”新格局！

4、6月15日-18日，杨凌职业技术学院成功举办2021年全国职业院校技能大赛(高职组)“农产品质量安全检测”大赛，生物工程分院王博文、王胜武2名学生组成的陕西省代表队荣获国赛一等奖(第一名)，指导教师李国秀、刘伟荣获优秀指导教师称号。我校师生在竞技赛场中顽强拼搏、团结协作，充分展示了扎实的功底和精湛的技艺，完美诠释了追求卓越、精益求精的“工匠精神”！

## 水利工程专业群

1、6月18日，我校黄南水利人才订单班毕业典礼暨水利“订单式”人才培养总结会在青海黄南州召开。中国水利教育协会秘书长王韶华，青海省水利厅党组成员、副厅长刘泽军，杨凌职业技术学院党委书记陈宁，黄南藏族自治州人民政府副州长李鑫等出席典礼。典礼由青海省水利厅人事处处长高海青主持。

2、6月16日，党委书记陈宁、副校长胡俊鹏带领科技与教育研究处、产教融合处、水利工程学院、建筑工程学院、交通与测绘学院负责人和相关专业教研室主任，赴陕西省东庄水利枢纽工程建设有限公司就进一步深化产教融合、校企合作进行考察调研。

3、6月17日下午，党委书记陈宁、水利工程学院党总支书记刘儒博、院长郝红科一行，赴青海西宁中国水利水电第四工程局有限公司总部进行企业回访。中水四局副总经理李贵兴，我校部分毕业生参加了座谈会。

4、以水利工程专业群“双高计划”建设任务为引领，水利工程学院打造两支高水平教师团队，结合近年获得成果及优势，成立水利水电建筑工程教师团队，申报“全国高校黄大年式教师团队”；水利工程专业群融合水环境监测与治理专业特色，组建水环境监测与治理教师团队，共同申报第二批国家级教师教学创新团队。