

60 天上岸计划——第四天讲义

一、作业讲解

课后作业：在备考的过程中，发现给定资料的出处，应该怎么学习利用？

尽信书则不如无书。

二、真题讲解

2015 年国考申论（地市级）第三题

题干：P 市某村的生猪养殖进入了信息化时代。假如你是该村驻村干部，要向其他市县养殖村的管理人员介绍经验，请根据给定资料 3 写一篇在经验交流会上的讲话稿。（20 分）

要求：1.全面准确、符合实际；2.语言得体、有感染力；3.不超过 500 字。

为了清除社会上对“网络新一代”的疑虑，某报特邀市科协工作人员为该报“时评”栏目撰文。假如你是这位工作人员，请根据给定资料 4 为该报写一篇题为“正确看待‘网络新一代’”的短文。（20 分）

要求：1. 观点明确，简洁有力；2. 紧扣材料，层次分明；3. 语言流畅，有逻辑性；4. 不超过 500 字。

资料：

长三角地区生猪的重要产区 P 市，其养猪业正处在转型升级的关键期。记者走进 P 市，探寻信息化时代这种后养殖模式究竟改变了什么。

“村里以前有 34000 到 35000 头猪，每天都有猪仔出生、肉猪出栏、病猪死去，具体多少就不清楚了。” P 市某村村委会李主任说。

该村有 2000 多户村民，位置比较偏僻。养殖是村里的传统产业，也是不少农户的收入来源之一。以前村民随意倾倒猪粪，随意处理病死猪，村里环境越来越差。要恢复环境，拆除违建猪舍，起码要知道村里有多少头猪。这个简单的问题，却难倒了很多村委会主任。

据 P 市畜禽养殖污染治理办公室工作人员林先生解释，以前，如果上面要求统计生猪养殖的某一项数据，他们就要将任务派到各镇、街道，镇、街道再把任务派到村、社区，由村、社区的工作人员到每个养殖户家中询问状况，汇总统计之后，逐级上报。一般来说，完成一项统计最快也要 1 个月。

除了费时费力，准确度也是个问题。等到各村农户一家家跑下来，数据交上去，实际情况总会和报上去的不太一样，因为生猪数据是动态的。要对生猪养殖户进行管理，还涉及到诸多相关的问题：猪舍面积多少，沼气池、沼液池、三格式化粪池建设情况如何，是否按照生猪数量收取养殖污染处置费……必须利用现代化信息技术，对生猪养殖进行精细化管理。

下午 2 时，该村村委会工作人员小徐来到二组村民老曹家。猪舍里，一窝刚生下来没几天的小猪仔见到生人来了，吓得挤成一团。

“一、二、三……”小徐一只只数了起来。前两天，老曹家的母猪生了 12 头仔猪。而一周前来统计的时候，这窝猪仔还没出生。

跑了十几家农户的猪舍后，小徐回到村委会，登录进入电脑上的“P 市生猪信息化管理系统”，找到老曹家的档案。档案里，农户基本信息、联系方式、治污设施、猪舍面积、养殖规模、存栏头数、出栏、出生、仔猪、母猪、肉猪情况等清清楚楚。

小徐动动鼠标和键盘，将仔猪数量从“0”改成了“12”。接着根据刚刚走访了解到的情况，逐户进行修改。随着老曹家仔猪数量的变化，全村、全镇、全市仔猪数量也随之发生了变化。“现在实时更新，效率高，更准确，而且每家农户都建立了一个档案，方便管理。病死多少，出栏多少，存栏多少等一清二楚。”林先生对新系统赞不绝口。

截止目前，系统里有“一户一档”养殖基本信息 2.45 万户，其中，现有存栏生猪养殖户 0.94 万户，退养户 1.51 万户。而整个系统里包括养殖生猪管理、动物防疫管理、动物检疫管理、流通监管、溯源管理五个模块，涵盖 50 类数据情况的记录统计，还能实时导出线形图和柱状图，变动情况也很明晰。

为了配合这套系统，P 市在人员配置方面建立了市、镇、村三级网络，96 个行政村里，村村都有 1 名专职管理人员，负责基础信息的收集、更新。从上到下，构建一张信息网。

除了一些类似于“人口统计指标”的基本情况，生猪养殖业要减量提质，生猪养殖污染和养殖安全问题必须要解决。这套系统在这方面也大有作为。

生猪养殖污染曾经让老百姓苦不堪言。根据“谁污染谁治理”的原则和“村规民约”的要求，村民们按照自家养殖的生猪数量，向村里缴纳费用来治污。养几头猪、交多少钱。虽然已经有“村规民约”的约束，但由于以前生猪数量不明晰，因此在执行上存在一些问题。

现在，通过将缴费信息录入系统，对照养殖户的生猪存栏数等基本情况，一旦出现数字对不上的情况就能及时发现，杜绝村民随意处置病死猪和畜禽废弃物的可能性，确保了制度的全面推行和长效管理。

小徐向我们展示了一张生猪养殖污染处置费缴纳证明，在系统里，记者看到，和纸质证明相对应的，该农户的收费金额、存栏头数、收费标准、收费凭证编码等很清楚。继续点开，还能看到该农户在这段时间的所有养殖行为详情，比如母猪产下仔猪情况，出栏前检疫证明情况等，都可以随时查看。

最近一个月，系统内记录了 1053 户养殖户的生猪养殖污染处置费缴费登记信息、57 户养殖户能繁母猪的收费登记信息，同时由于数据实时更新，系统基本实现了从仔猪出生免疫、出售检疫、屠宰检疫的全程实时动态管理，为相关部门提供详实可靠的决策依据。

此外，该系统已与农业部动物追溯系统联网，能更大程度地保证猪肉来源的可靠，一旦出现问题，也能更准确、迅速地追溯到源头。

参考答案 1:

P 市 X 村应用生猪信息化管理系统的基本经验

各位领导、同志:

大家好!我是来自 P 市某村的驻村干部,今天有幸参加这个经验交流会,将我村应用生猪信息化管理系统情况向大家介绍一下。我村过去面临生猪养殖数据统计难、不准确的问题,针对此,我们把技术升级作为养猪业升级的突破口。信息技术的应用使我村生猪养殖实现了精细化管理,主要做法如下:

一、养殖基本信息数据化。对生猪养殖户建立“一户一档”,将农户基本信息、养殖规模等录入生猪信息化管理系统,基本数据清晰,变动情况明了,为精细化管理提供了可靠数据;

二、人员配置专职化,信息管理网络化。为配合信息化管理系统,建立市、镇、村三级网络,每村设置专职管理人员,负责信息收集、更新,构建从上到下的信息网;

三、治污制度长效化。将养殖户缴费信息录入系统,对照生猪存栏数等基本情况,及时发现,动态管理,杜绝村民随意处置病死猪和牲畜废弃物,确保制度的全面推行长效管理;

四、猪肉安全管理溯源化。与农业部动物追溯系统联网,一旦出现问题,准确追溯到源头,更大程度保证猪肉来源的可靠。

参考答案 2:

和大家一样,我们村许多农户的主要收入来源,也是畜类养殖。但过去,村里有多少猪仔出生、肉猪出栏、病猪死去,统计时间长、成本高、精度低;特别是猪粪和病死猪的处理比较随意,村里的环境越来越差。在生猪养殖这件事上,

摸不清楚具体情况，必然导致管理效果不好。后来，我村使用了“生猪信息化管理系统”后，生猪管理明显便捷、高效了。让我感受最深的，有以下三方面特点。

一是网络化管理。该系统实现了市、镇、村三级网络化管理，在系统里点开一户的档案，就能看到农户基本信息、联系方式、治污设施、猪舍面积、养殖规模、存栏头数、出栏、出生、仔猪、母猪、肉猪情况等信息，不用再反复挨家挨户跑腿统计了。

二是长效化管理。系统也能解决让大家最头疼的生猪养殖污染问题。系统核算出每家生猪养殖该缴纳多少治污费，如果有村民随意处置病死猪和畜禽废弃物，核对系统就能发现，我们村生猪养殖污染问题明显减少了。

三是全周期管理。该系统已与农业部动物追溯系统联网，能准确、迅速地追溯猪肉来源，有系统监控作保证，只要咱的猪肉只要品质好，以后销路也有保障。

课后作业：

假设你已经考上公务员，母校邀请你在公考交流会上分享申论备考经验，请问你会怎么讲？为什么？